رونه نوربير غن

رحلة تاريخية ممتعة في عالم ساحر

أسرار السلالات البشرية المفقودة

أثَارت هذه الرؤية جدلًا لامثيل له في تاريخ الفكر البشري منذ صدور "مركبات الآلهة"



: قارس صاهر للقديم: عبد الرحمن عنب

تقديم وتثبيه هام

عندما بدأت في تصوير الكتاب. كنت أعرف جيدًا بأن كتب "دار الكتاب العربي" ما هي إلا كتب تعتمد على الهبد من أجل الاثارة والبحث في الماور انيات والحديث عن فرعوني يوسف وموسى عليهم السلام. ولذلك تجد عليهم إقبال كبير.. نظرًا لأن الكثير من القراء يلهثون وراء الكتب التي تمشى على المثل القائل: "خالف تُعرف". لذلك تباع هذه الكتب بسرعة ويصدر منها العديد من الطبعات بمبب شدة الاقبال عليها

في حين أنه لو صدر كتاب لأثرى معروف مثل زاهي حواس مثلا فلن يُباع من الكتاب أكثر من طبعة أو طبعتين بالكثير ورغم ذلك فقد ظننت في البداية بأن هذا الكتاب سبكون خالبًا من الهبد على اعتبار أن المؤلف

منها أن الأهر امات استخدمت لتوليد الكهرباء . فلماذا لم يستخدمها العلماء الأن لتوليد الكهرباء ويقومون ببناء أهرامات في كل مكان.. ومنها استخدام إنسان ما قبل التاريخ إلى الأسلحة النووية. الخ.

و عندما تبحث على الانترنت عن معلومة لن تجد لها أثر.

المذكور بهذا الاسم هو بريطاني وليس اسكتلندي.

أجنبي.. ولكن خاب ظني فقد وجدت الهيد في هذا الكتاب قد فاق التوقعات.

على سبيل المثال: صفحة ٢٤ نحده بتحدث عن "الباحث الألماني الشهير الدكتور حو هانين رايم". وعند البحث عن

الانترنت عن هذا الباحث لن تجد له أثر. وفي نفس الصفحة "العالم الجيولوجي الإسكتلندي الشهير هوغ ميلار".. في حين أن العالم

وفي صفحة ٢٦ يتحدث عن "الباحث الدكتور إي. و. ثوينغ".. وهو ليس له أي وجود.

وفي صفحة ٢٦ يتحدث عن الثير مان كوليجال وهو أيضنا ليس له وجود

وهكذا إلى بقية الكتاب. فهو ليس مجموعة من الخز عيلات والهبد.

وأترك الكثير للقارئ وأنتقل إلى صفحة ٥٠ لنجده يتحدث عن "ى. ف. ليتيي" باعتباره أحد الحاصلين على نوبل.. و لا يوجد بين الحاصلين على نوبل شخص بهذا الاسم.

أسرار السنسلالات البشرية المقسودة

بطاقة الفهرسة إعداد الهئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

إدارة الشؤون الفنة

غن روته توبير

أسرار السلالات البشرية المفقودة:

أثارت هذه الرؤية جدالاً لا مثيل له في تاريخ الفكر البشري منذ صدور (مركبات الأخه)

رونه غز نوبير، ترجمة فارس ضاهر، تقديم عبد الرحن غنيم – القاهرة: دار الكتاب العربي، ٢٠١٧ ۲۷۲ ص ، ۲۵ سم

978 977 376 9957 : 414 17

١- المهودية ١ - التوراة

 الدبانات القديمة ٣- السلالات الشربة أ- ضاهر، فارس (مترجم)

ب- غنيم، عبد الرحمن (مقدم) ج - العنوان

ٹالف: رونہ غے: نوبہ

272.2

اسوالكتاب: أسرار السلالات الشربة المفقودة تقدير: عدال جن فنير المراجعة اللغوية والتدقيق: عمد غازي ندمري

تصميم الغلاف: قسم الحراف بدار الكتاب العربي رقم الإيداع بدار الكتب للعم ية: ٢٠١٧ / ٢٠١٧ الترقيم الدولي: 7 -995 -376 -977 -978

طوق الطبع عفوظة – الطبعة الأولى ٢٠١٨

سوريا - دمشق - الحجاز - شارع مسلم البارودي: تلفاكس: ٢٥٢٥٤٠١ ص. ب ٢٤٨٦٠ مصر - القاهرة - ٥٢ شارع عبد أخالق ثروت - شقة ١١ تليفون: ٢٣٩١١١٢٢ - فاكس: ٢٣٩٣٣١٧١ لنان - تليفون: ١٠٥/ ٢٠١٤١ - ٢٠ - ١٩٣٢٤١ - ص . ب. ٢٤٠٣٠ الشويفات

darelkitab@vahoo.com تحليم: جمع الحقوق محفوظة لدار الكتاب العربي للنشر وفير مسموح بإهادة نشر أو إنتاج الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه على أجهزة استرجاع أو استرداد إلكترونية أو نقله بأية وسيلة أخرى أو تصويره أو أو تسجيله على أي نحو بدون أخذ موافقة كتابية مسيقة من الناشر.

لأراه الموجودة في هذا الكتاب لا تصر بالفهر ورة هن وجهة نظر دار الكتاب العربي للشر وإنها تعبر عن وجهة نظر أصحابها

أسرارُ السّلالاتِ البشريَّةِ المفقودةِ

أثارت هذه الرؤية، جَدَلاً لا مثبل له قِ تَارِيخَ الفكر البشري، منذ صدور (مركسات الألهة)

ترجمة البروفيسور فارس ضاهر تقديم: عبد الرحمن غنيم Secrets OF The Lost Races Rene NOORBERGEN



تطلب منشوراتنا من دور النشر والمكتبات التالية

تونس

الشرق للمكتبات - مكتبات مؤسسة الأهرام - مكتبات أخيار اليوم - مكتبة منشأة المعارف (الإسكندرية) - مكتبات دار الفاروق (هابير 1 أكتوبر) - مكتبات (أ) - مكتبة الكتب خان - مكتبة الحافظ الاسكندرية - مكتبة دار الحديث (اسوانا - كتابيكر - مكتبات فكرة

المحرائر	ومكتباتها بالجزائر – مكتبة ابن خلدون ٥٧ ش ديدوش مراد (الجزائر العاصمة) – مكتبة المأمون
	شارع جيش التحرير جيهة البحر (وهران) - مكتبة ابن بالهس جامع ابن باديس (وهران)
211	الدار العالمية – دار الإتهاء الثقافي – دار الثقافة – دار الأمان – مكتبة الألفية الثالثة- وراقة المبادرة –
المقرب	دار إحياء العلوم الزاهرة - الناشر الأطلسي -وراقة الجنوب - مكتبة فرنسا - مكتبة باريس
3	مكتبات جوير - مكتبات العيكان - مكتبات تباما - مكتبات الرشد - دار الوزاق - مكتبات
السعودية	الشواف - مكتبة التنبي (الدمام) - كنوز المراة (جنبة) - روائع المورة (جدة) - للكتبة التراثية
الإمارات	مكتبات إنفتي (دبي) - مكتبة زين المعاني (دبي) - مكتبات دبي للتوزيع - المكتبة التجارية (العين) -
	مكتبات جرير - البرج ميديا للنشر والتوزيع (أمر ظبي)
الكويت	مكيات ذات السلاسل - دار الفكر الحديث - مكته الجيدي - تكيه الرسالة - الشرقة التسمية
	التوزيع المحف - مكيات جرير - قار أقاقي
سلطتة	مسلّط: مكتبات جرير - أحمد ناصيف 0096892339307
عمان	
النحرين	الفنا و في الفاءاة الشفائية
	دار الكتب العلمية (بغداد) - دار المدى للعلوم والثقافة (أربيل) - دار التفسير (أربيل) - مكتبة هورمان
العراق	(أريل) - مكبة براتي (أريل) - الكنبة القانونية - مكبة التهضة (بغداد) - مكبة السنجري (الوصل) -
العراق	(أريل) - مكبة براتي (أريل) - الكبة القانوية - مكبة التهضة (بعداد) - مكبة السنجري (الموصل) - دارالزمان (أنحوك) - مؤسسة للصباح (بغناد) - مكبة للعرقة (باب للمشب)
العراق	(أريل) - مكبة براتي (أريل) - الكنبة القانونية - مكبة التهضة (بغداد) - مكبة السنجري (الوصل) -
369	(أريل) - مكنة براتي (أريل) - الكنة القارنة - تكنة النهفة (بفدة) - مكنة السنجري (للوصل) - داراترماد (لتحوك) - دوستة للمباح (بغداد) - مكنة للموقة (باب المعقب)
	(أريل) - مكبة براتي (أريل) - الكبة القانوية - مكبة التهضة (بعداد) - مكبة السنجري (الموصل) - دارالزمان (أنحوك) - مؤسسة للصباح (بغناد) - مكبة للعرقة (باب للمشب)
369	(فريا - حكمة بإلق (فريا) - الكافرة القرقيات الكيافية (فداء) حكمة المرسل) - والرامان (فيموا) - موسدا الصباح (بداعاء - حكمة المرة (فيها العقب) حكمة المدين (فاطف) - حكمة القدس (فالقدس الترافية) - فأر العابد الشار (الحلبي) - فار الجندي (القدم)
الاوفق فلسطين	(أريل) - مكية براتي (أريل) - الكندة القرآنية - تكيدة المهندة (بطناء مكية السنجري (الرصل) - فاراترسان (المعرث) - ووست المديل (بشناء مكنة المرة (اب المعقد) مكية تنميس (خافق) - مكية القدس (القدس الشريف) - فار العالجة لتشتر (الجلق) - فار الجادي
369	(فريا - حكمة بإلق (فريا) - الكافرة القرقيات الكيافية (فداء) حكمة المرسل) - والرامان (فيموا) - موسدا الصباح (بداعاء - حكمة المرة (فيها العقب) حكمة المدين (فاطف) - حكمة القدس (فالقدس الترافية) - فأر العابد الشار (الحلبي) - فار الجندي (القدم)





ك يقلم: عبد الرحمن غنيم

في كتابه الهام اأمرار السلالات البشرية المقتوفة، يقدم لنا المؤرخ (دونه نوربوغن) إحافة موسوعية حول كثير من الاشباء النبي تستوجب الوقوف عندها بتمعن. وهذه الاثنياء مثم الفاري معرفتها بمشكل عام، مثل ابتم أصحاب الاختصاص في مختلف المجالات. والأمم أن هذه المقارمة تفرض على كل منا الشكر، وتشعر كل واحد منا بضرورة أن يحر لفزائها على تضير. وهذا يعنى عملياً أننا أمام كتاب استثنائي في أيضاً إلى الإدماش.

خلال مطالحتا للكتاب، وقبل أن تقدمه للقارئ العربي، أحسبنا بأن هناك حاجة ماسة في المعديد من المؤاضي للتعشق ورض بعض الاحتاف، وعاص أن تلك إلحالات التي اعتد فيها المؤافف على صغر الكريان، وهو أول أسفار التراوة المتابوات في تعدد زمن أو ملاحج مشارة التي ويعد طوفان نوح، أو أسطورة برح بابل وتبليل الألسق، وكان طعة لمعجات حقائق بالرغية مثمته لا جهال للتكاف من هيسيا، خاصة أوات تعدة طوفان نوح ولردة في القارات الكريم، وأيعاد وملاحج وزمن وصبر هذا الطوفات تختلف عن إلرادة إلى القورة ولكتا وجندا لهمية من المهمة المهمة المهدة المهدة المهدة المهدة المهدة المنافقة منافقة المنافقة المعادلة والمتالك والمنافقة عن الرواحة طورة أن يقتل منافقة المهدة المنافقة المنا



إذا كان المفسرون والمؤرخون العرب القدامي لم ينهضوا بها، بل أخذوا بالرواية التوراتية وزادوا عليها ؟!.

على كل حال، لقد وجدنا أنَّه من الأفضار أن نقدم الكتاب للقارئ العربي أو للباحث العربي دون مثل هذه التعليقات، تاركين له أن يتفاعل مع الأفكار والأسئلة المطروحة وفق طاقته المعرفية. ولكننا وجدنا بالمقابل أن اللغز الكبير الذي سعى المؤلف وراء معالجته وخصص من أجله هذا الكتاب توجد معطبات واضحه في القرآن الكريم. ومن

الملاثم بالنسبة للقارئ العربي وهو يطالع الكتاب أن يبدأ بمطالعة وضوح المسألة وتبين أبعادها، ومن شأن ذلك أن يساعده أيضاً في التفاعل مع الموضوعات المطروحة والتعامل

إن النقطة الأساسية التي يجب التأكيد عليها أولًا وهي إنَّ طوفان نوح لم يكن طوفاناً

عالمياً كما يرد في رواية اسفر التكوين، وإنها كان طوفاناً أغرق قوم نوح وحدهم. وكما نعرف من القرآن الكريم، فإن نوحاً عليه السلام وأهله ﴿ إِلَّا مَن سَبِّقَ عَلَّهِ ٱلْقِرُّا ﴾ والذين آمنوا معه ﴿ وَمَا ٓ مَامَنَ مَعَدُم إِلَّا قَلِلُّ ﴾ قد نجوا على السفينة. وهذا يعني أن الرواية القائلة بأن البشر جميعاً قد غرقوا بالطوفان باستثناء نوح وينيه الثلاثة، وأن الجنس البشري كله

بعد ذلك ينتسب إلى أبنائه سام وحام ويافث ليست رواية صحيحة. لعلُّ من الأمور الأكثر غرابة في هذا السياق أن نكتشف بأن بني إسرائيل، والذين يفترض أنهم يقفون وراء الرواية، كان جدهم أو أجدادهم من بين المنقذين مع نوح على

السفينة، ولم يكونوا من ذرية نوح، فوجودهم إذن هو في حد ذاته شهادة على عدم صحة روايتهم. يقول سبحانه وتعالى في كتابه العزيز ﴿ وَمَاتَيْنَا مُوسَى ٱلْكِتَنَبُ وَجَعَلْنَهُ هُدَى لِمَبَيّ

إِسْرَهِ بِلَ أَلَا نَشَغِدُواْ مِن دُونِي وَكِيلًا ۞ دُرِّيَّةً مَنْ كَمَلْنَا مَمْ نُوعٍ إِلَّهُ كَاتَ عَبْدًا شَكُورًا ﴾ [الإسراء: ٢، ٣]. هم إذن ﴿ ذُرِّيَّةَ مَنَّ كَمَلَّنَا مَعَ ثُويٌّ ﴾ وليسوا من أل إبراهيم ومن ثم فهم ليسوا ذرية يعقوب عليه السلام الذين ادّعوا أن اسمه صار إسرائيل. وللتثبت من ذلك يكفي أن نستشهد بقوله عز وجل: ﴿ إِنَّ لَقُتَامَنَكُ إِنَّا وَمُوكًا وَمَالَ إِنْهُ بِهِيمَ وَمَالَ عِمْهُ ن عَلَى ٱلْعَلَمْدِينَ ﴾ ذُرِيَّة أَسْفُهُ إِمِنْ بَعْضِ وَأَقَدَّ سَمِيمٌ طَلِيدٌ ﴾ [آل عمران: ٣٣، ٣٤]. فأل إبراهيم وأل عمران هم من ذرية نوح، أما بنوإسرائيل فهم من ﴿ ذُرِّيَّةٌ مَنْ حَمَلْنَا مَعَ نُومٍ ﴾. ولنا في هذه

36 V

الحالة أن نتساءل: إذا كان من دوَّنوا التوراة المتداولة قد زوَّروا أصل بني إسرائيل وادَّعوا لهم

نسباً ليس لهم، فكيف نُصدِّق بقية ما أوردوه من أنساب؟.

ولكي يتثبت القارئ من أن رواية التوراة المتداولة حول طوفان نوح ليست صحيحة

البتة، يكفي أن نتمعن في قوله عزَّ وجلَّ لنوح بعد أن استوت السفينة على الجودي ﴿ يَبِلَ

يَنُوحُ أَهْبِطْ بِسَلْتِم فِنَا وَوَكَتْتِ عَلَيْكَ وَعَلَىٰ أُسَدِ فِتَى تَعَلَّكُ وَأَمَّةٌ سَنْتَيْتُعُهُمْ ثُمَّ يَسَشُهُم فِنَا عَذَابُ أَلِيهٌ﴾ [هود: ٤٨]. وهذا يعني وجود أمرين: أن هناك أنمأ ستنبثق نمن حملوا مع نوح

سواء من فريته أو من غير فريته، وقصة بني إسرائيل ﴿ ذُرِّيَّةَ مَنْ حَمَلْنَا مَمَ تُوجٍ ﴾ دليل

على ذلك، وأن هناك أنماً أخرى في الأرض لم يغرقها الطوفان وسيكون لها دورها أيضاً في مسيرة بني الإنسان وكان في مقدمتها قوم عاد. فإذا كان هذا هو الوضع، وإذا كانت تلك

هي أبعاده، فكيف يصحُّ لنا أن نجعلَ من طوفان نوح فاصلاً بين زمنين تأريخيين على نحو جذري ؟. وكيف يجوز لنا أن نُمَيُّر بين بشر ما قبل الطوفان وبشر ما بعد الطوفان ؟. ثم إن الدراسة الجادة لطوفان نوح وفي ضوء ما ورد في القرآن الكريم تُرجَّحُ أن الطوفان وقع قبل حوالي ٣٠ ألف سنة من الزمن، أي في أواخر العصر الحجري القديم

(الباليوليت) وليس في العصر الحجري الحديث أو حتى العصر الحجري النحاسي، ولم يقع ضمن ما بات يُعتبر زمناً تاريخياً بالنسبة لمنطقتنا العربية على الأقل، بل وبالنسبة لمناطق أخرى. فكيف يمكن لحدث ضخم من هذا القبيل أن يقع في العصر التاريخي دون أن يكون رصده مكناً؟!.

إن طوفان نوح في الواقع كان واحداً من طوفانات عديدة كمرة شهدتها الأرض في أماكن متباعدة، وفي أزمنة متباعدة، وهذا ما يفسر تعدد الأساطير حول الطوفان، وهذا ما

نفهمه من قوله عز وجل ﴿ أَلْزِيرًا كُمُّ أَهْلَكُنَّا مِن قَبْلِهِم مِّن قَرْنِ مُكَّتَّكُمْ فِي ٱلأَرْضِ مَالَة نُمُّكِن لَكُوَّ وَأَرْسَلْنَا ٱلسَّمَاةَ عَلَيْهِ مِنْدُوْلُ وَجَعَلْنَا ٱلْأَنْهَارُ تَجْرِي مِن تَحْمَدُ فَأَعَلَكُتُهُم بذُوْسِهُ وَأَنشَأَنَا مِنْ بَعَدِهِمْ قَرْنُا



منا أن طوفان نوح ملاكم في منطقة لا توجد فيها أنبار بدلالة قول نوح للغوره ﴿ وَلَيْمَدِيّكُ إِنْهُونِيْمِرَوْقِسُلِكُونِ مُجْسِلُكُولِكُونِكُونِ الراحِ ٦٠ له ينها بعض الطوفانات الموصوفة في الإنه السابقة تغيير إلى فيضان الأنبار بالإصافة إلى سول الأمطار. ولتلاحظ أن الوصف في الأنهة ٦ من سورة الأنمام بيوضّح المقولة أنهي طرحها (نوربيرغر) بقوله تعالى: والمُنظِّمَةُ في الأَرْجِيدُ مَاكُونَ لَمُنْ يَشْكُونُ لَهُ لِعَدْ عندية عندية عندية وسترى كيف تشتم معانياهاً.

مَاخَرِينَ ﴾ [الأنعام: ٦]. فهذه الآية تعنى طوفانات عديدة طالت قروناً عديدة. ولنلاحظ

لم تكن الطوفانات هي الأسلوب الوحيد المعتبد الذي أدى إلى انقراض بعض الأقوام، ونحن نفضل كلمة الأقوام على كلمة السلالات. يقول تعالى: ﴿ فَمَّا مَحَكَرُ الَّذِيكِ بِن قَلِهِمَ قَالَتَ لَقَهُ يُسْتَنَقِّمُ مِنَى القَوْلِيدِ فَقَرَّ عَلِيْمُ الشَّقْفُ بِن قَوْلِهمَ

المُمَذَّلُ بِرَبَّتُ كِاتِمُونُ ﴾ [النحل: ٢٦]. وواضع هنا أننا أمام زلارُك وبراين وتصدعات في الأرض. وواضع أيضاً أننا أمام سلالات أو أقوام كان لديها بناء وعمران، ولم تكن بدانية متخلفة. وهذا ما يؤكد صحة

وجهة النظر أنهي معى المؤلف إلى إليانها. وحتى بالنسبة لمدورة القطية الطويلة، وهي النكرة المستمدة من همطر التكويرية ومن الكتابات السومرية القديمة، ورباع كان فيها من المبالغة الكتابر أو أن مقياس تحديد المجاهرة وكان علمانية من القرآن الكربوم يؤكد على الكرة الأجراء الطويلة، يقول عن وجل: ﴿ فَلَ تَكْتَ كُوْلِةً وَكِمَاتِهُمْ مَنْ طَالًا تَقِيْعِمْ الشَّمْقُ الْفَرِيْسُ الطَّولية المُؤلفية المؤلفية

الأحيار كان عندانة أدجد القرآن الكريم يؤكد على ذكرة الأحيار الطويلة. يقول عن وجل: ﴿ يُلْ تَكُنّ كُوْلُو وَكَالَتُكُمُ عَلَى مَالَّ يَقِيمُ الشَّمِنُّ الْفَرَيْسِيَّ فَانْ الْفَرْضَ تَشْفُهُمَ وَ الْمُرْيَعَةُ الْفَرِمُ الْمَدِينَا فَي الألباء: 132 عا يقول مثال ﴿ وَأَنْهِرَيْكَا أَمَّانَ الْأَرْضَ وَالْمَ الْمُرْيَعَةُ فَي الراحة: 15. وهما عقا عن مسالة الأحيار الطوليلة ثمة ربط بين طول المعر وبين تدور الاستان على ملاحظة التبدلات التي تطرأ على الأرض والياسة، واجباع المياه المياسة، وهي فاطعرة ترتبط أيضاً بالعصور الجليبة التي شهدتها الأرض والياسة عصوب وفق ما



قى الواقع إن مشكلة التسييز بين الإنسان القديم والإنسان الخديث – إن صح الصحيف – لا يمكن أن تركز على إنسان ما يقد الهولان نوع وإنسان ما يعد الهولان المواقع إن المسافق أو إنها بالمنا بالله والمواقع أن الواقع المالة إلى المواقع أن الأرض الواقع المالة إلى المواقع المالة إلى المالة المالة إلى المالة وفيه المالة وفيه المالة المالة وفيه المحلق وفرية ليكونوا علمالة المالة وفرية ليكونوا علمالة وفرية ليكونوا علمالة وفرية ليكونوا علمالة المالة وفرية ليكونوا علمالة وفرية ليكونوا علمالة المالة وفرية ليكونوا علمالة وفرية ليكونوا علمالة المالة وفرية ليكونوا علمالة وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية وفرية ليكونوا علية وفرية ليكونوا علية المالة وفرية ليكونوا علية وفرية ليكونوا على المالة وفرية ليكونوا المالة وفرية المالة وفرية وفرية ليكونوا المالة وفرية وفرية المالة وفرية وفرية ليكونوا المالة

وتاكد هذه السالة أيضاً في قوله تعالى: ﴿وَرَثُهُكَ الْفَيْقُ أَدُّ الْخَسَةُ إِن يَشَكَأُ يُلُّهِ يَحْكُمُ رَسِّنَقِفَ مِنْ يَسْمِحُمْ تَابِئَكُهُ كُنَّا أَنْسَاكُمْ مِن نُوْيِكِتْ قَوْمِ الْعَكِيرِي الانجاء ١٩٢٣.

فهذا يعني بوضوح أننا جنا من ذوية قوم آخرين. كما يقول تعالى: ﴿ أَوَلَرُهُمُ لِلْفُونِكُ يَرُفُّتِ ٱلْأَرْضُ مِنْ يَسُو أَمْدُلِهُمَا ۚ أَن أَنْ أَشَانَةُ أَسَبَتُهُم يِنْدُونِهِمْ وَنَظَيْمُ عَلَى قُلُوبِهِمْ فَهُمُدُ لَا يَشْتَمُونَ﴾ [الأعراف: 11].

يستغورت في الاطراف . ٢٠٠٠. في النسبة لمثايا التاريخ تستل في تحديد مصاعم ذلك في الواقع إن الشكلة الأساسية بالنسبة لمثايا التاريخ تستل في تحديد مصاعم ذلك الإنسان القديم باللغارة مع الإنسان العاقل، ولكن ما يجب أن تتبه إليه أن العلاقة بين إنسان ما قبل آمم وبين إنسان ما بعد آمم إد تكن صفحة طُورِيّت فيجال علمها صفحة المركزة في المثال علمها صفحة المركزة المركزين ا

إذا كان نوربيرغن استخدم تعبير الإنسان البدائي (لما قبل التاريخ) بغية التعريف بتلك السلالات المنقرضة أو المفقودة أو ربيا المذابية أو المندمجة، فإن الفرآن الكريم ميّر بين «الأولين» و«الآخرين». وهو تمبيز أكثر دقة ووضوحاً. يقول سبحانه وتعالى: ﴿أَلَّهُ

مُّنِلِكِ ٱلْأُولِينَ ﴿ ثُمُّ مُتَّمِعُهُمُ ٱلَّحِينَ ﴿ كَنَالِكَ فَعَمُّ إِلَّهُ مِعِنَ ﴾ [المرسلات: ١٦-١٨].



ويقول سبحانه وتعالى ﴿ هَٰذَا نَوْمُ ٱلْفَصِّلَّ جَمَّتُكُو وَٱلْأَوْلَينَ ﴾ [المرسلات: ٣٨]. فالتمسز هنا يبدو تمبيزًا شاملًا بين [الأولين] و[الآخرين]، مما قد يفهم منه أنه تمبيز بين مرحلتين في تاريخ الإنسان، مع ملاحظة أنه في بعض الحالات يأتي ذكر الأولين لوصف الأقوام

السابقة التي تعرضت للضربات بشكل عام.

وبوسعنا الافتراض بل التأكيد - وهو ما يعترف به المؤرخون وعليه إثباتات - أن سلالات [الأولين] - أي إنسان ما قبل آدم - لم تنقرض قبل آدم، ولم تختف بمجرد

ظهوره وذريته، فقد بقي لها وجودها إلى جانب من نسميه بالإنسان العاقل، وحصل

تزاوج بين الطرفين، ولعلُّ بعض الصفات الوراثية لإنسان ما قبل آدم لا تزال موجودة لدى بعض البشر حتى الأن وتبرز من حين إلى آخر كطفرات، بل إن هناك الكثير من الشواهد على ذلك. يقول تعالى ﴿ وَكُمْ أَرْسَلْنَا مِن نِّبِيِّ فِي ٱلْأَوَّايِنَ ۞ وَمَا يَأْلِيهِم مِن نَبِيٓ إِلَّا كَانُواْ

يهِ. بَشَتَهْزِءُونَ ﴾ فَأَهْلَكُمَّا أَشَدُّ مِنْهُم بَطَثُنَا وَمَضَىٰ مَثَلُ ٱلأَوَّلِينَ ﴾ [الزخرف: ٦- ٨]. وهنا نلمس التمييز بينهم وبين [الأولين] من وصف الأولين بأنهم ﴿ أَشَدُّ مِنْهُم بَطُشًا ﴾.

والبطش مظهر من مظاهر الإفساد، لكنه أيضاً من نتاج الإحساس بالقوة أو بالأحرى امتلاك القوة الحسدية. في الحقيقة إننا لا نملك أيَّ نص مباشم يصف شخصية إنسان ما قبل آدم وملامح

هذه الشخصية وطبيعة سلوكها الاجتهاعي. وحتى فيها يتصل بالبشر منذ آدم وحتى طوفان نوح، فإن القصة الوحيدة الواردة هي قصة الأخوين المتمثلة في قوله عز وجل ﴿ وَاثِلُ عَلَيْهِمْ نَبَأَ أَبْنَى مَادَمَ بِالْحَقِي إِذْ قَرَّبًا قُرْبَانًا فَنُقْتِلَ مِنْ أَحَدِهِمَا وَلَمْ يُنْقَبَلَ مِنَ ٱلْآخَرِ قَالَ لأَقْتُلْتُكُ قَالَ إِنَّهَا تَتَقَدُّ أَلَقَهُ مِنَ ٱلْمُثَّقِينَ ﴿ لَيَا يَسَطَتَ إِلَّكُ مِنْكَ لِتَقْتُلُو مَا أَمَّا مِاسِط مِدَى إِلَّكُ لِأَقْتُلُكُ إِنَّ أَغَاثُ ٱللَّهَ رَتَّ ٱلْعَلَمِينَ ﴾ [المائدة: ٢٧ ، ٢٨].

علينا أن ننتبه هنا إلى أن قوله تعالى [ابني آدم بالحق] لا يعني بالضرورة أنها ولداه كما هو الحال في رواية سفر التكوين، حيث أن كلمة بالحق تعنى اكما حصل حقيقة، بينما يعتبر البشر جميعاً أبناء لآدم، ثم إنه لا مسوَّعَ أن يكونا ولديه الوحيدين إذ كانا من أولاده 36 (II)

بالفعل. والأهم في هذه الواقعة: أن الإنسان (العاقل) لم يكن يعرف في البداية طقس الدفن مما يرجح أن إنسان ما قبل آدم لم يكن يدفن مبته. يقول تعالى إنه بعد أن قتل أخاه ﴿ فَهَكَ اللَّهُ غُرُهَا بِيَحَتُ فِي ٱلأَرْضِ لِيُرِيَّهُ كُيفَ يُؤرِي سَوْءَةً أَخِيدٍ قَالَ يَوْتِلْقَ أَعَجَرْتُ أَنْ ٱكُونَ مِثْلَ هَنَـٰذَا ٱلْغَرَابِ فَأُورِيَ سَوْءَةَ أَلِيقٌ فَأَصْبَحَ مِنَ ٱلنَّندِمِينَ ﴾ [المائدة: ٣١]. وعليه تكون

مسألة الدفن الشعائري هي إحدى صفات الإنسان العاقل المكتسبة لاحقاً ولو كانت قائمة عند إنسان ما قبل آدم ممّا احتاج إنسان ما بعد آدم إلى أن يتعلم الدفن من الغراب. ويبقى السؤال الذي يطرح نفسه حقيقة يدور حول السبب الذي ربط بين هذه الواقعة

البدائية القديمة وبين بني إسرائيل بالذات، وذلك في قوله عز وجل ﴿ مِنْ أَجِّل ذَلِكَ كَتَبْنَا عَلَىٰ بَنِيَّ إِسْرَهِ بِلَ أَنَّهُ مَن قَتَلَ تَقْسًّا بِغَيْرٍ نَفْسٍ أَوْ فَسَادٍ فِي ٱلْأَرْضِ فَكَأَنَّمَا قَتْلَ. النَّاسَ حَسِمًا وَمَنْ أَهُمَا هَا فَكَأَنَّا أَهُمَا النَّاسَ حَسِمًا وَلَقَدْ عَلَىْ قَمْدُ رُسُلُنَا بالنَّدَيْنِ ثُمَّ إِنَّ كُثِيرًا يَنْهُم بِعَدَ ذَلِكَ فِي ٱلْأَرْضِ لَشُمْرِقُوكَ ﴾ [المائدة: ٣٧]. فهل نفهم من هذه الآية أن بني إسرائيل كانوا من ذرية القاتل الأول الذي أطلقوا عليه في سفر التكوين اسم

قاين، ويعرف عند العرب باسم قابيل ؟. لنلاحظ أنه باستثناء الواقعة السابقة المتعلقة بالقاتل الأول، فإن القرآن الكريم لا يؤكد أيًّا من الروايات الواردة في سفر التكوين حول البشر من أبناء آدم قبل طوفان نوح. فالرسالات كما تتحدد في القرآن يؤطرها قوله عز وجل لخاتم الأنبياء والمرسلين ﴿إِنَّا

أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ كُمَّا أَوْحَيْنَا إِلَى نُومِ وَالنَّبِيِّنَ مِنْ بَعْدِوهُ ﴾ [النساء: ١٦٣]. ولكن نحديد بدء الرسالات على هذا النحو لا يعني أن مسألة تطور الإنسان كانت قد انتهت إلى وضع محدد قبل الطوفان. فهذا نوح يقول لقومه ﴿ وَقَدْ خَلَقَكُو ٱلْحَوَارُا ﴾ [نوح: ١٤].

وهذا النبي هود عليه السلام من بعد قوم نوح يقول لقومه ﴿ أَوَعَبُمُدُأَنَ جَآةَكُمْ إِكُرْ مِن زَيْكُمْ عَلَى رَجُل مِنكُمْ لِسُنذِرَكُمْ وَأَذْكُرُواْ إِذْ جَمَلَكُمْ خُلَفَاتَهِ مِنْ بَعْدِ قَوْم فُوج وَزَادَكُمْ فِي ٱلْخَلْقِ بَشَطَةٌ فَآذَكُرُواْ مَالَاهُ أَلْمُولَعَلَكُو لَقُلِحُونَ ﴾ [الأعراف: ٦٩]. وإن دل هذا على شيء فعلى أن التزاوج بين الإنسان العاقل وبين الإنسان السابق عليه، وقيل إنه إنسان



الإبادرتال، أدى إلى ظهور إنسان يضم بيُسَطِقُ في الحَلقُ هو من وصف بإنسان كرومانيون. فهل كان التزاوج بين الإنسان العاقل والإنسان ما قبل أدم سبياً في ظهور صفات معينة غيز بها الإنسان في تلك الفترة حتى عشّ جاء بعده من البئر الأحرين أم أن صفات الأوليز تتعلق بإنسان ما قبل آدم ؟. سوال يصعب علينا البت في الإجابة عليه.

حين تستقمي الصفات الخاصة بيولاء (الأوليز) في القرآن الكريم تستطيع أن تجد في هذه الصفات فعالاً ما يُشرّ المشطبات الواردة في كتاب توريريش حول آمارا تلك السلالات، وما تيره المقاطم الدائة عليها من استقراب ودهشة عند المؤرخين للعاصرين، وإن كانت هذه الصفات تصف بالعصومية بينا يلغب هو يلى افتراضات بميثة الفرو حرل حجم ما كان تشقق من تطور تكولوجي.

يقول سبحانه وتعالى ﴿ أَوَّلَرَ مِيرُوا فِي ٱلأَرْضِ فَنظُرُوا كَيْنَ كَانَ عَيْمَةُ ٱلْيَهَا مِن فَلِهِمْ وَكَالْوَالْمَدَّ مِنْهُمْ فَوَّذَ وَكَاكَاكَ العَدْلِيْمُ وَمِن فَقَى فِي الشَّمَوْتِ وَلَا فِي ٱلأَرْضِ إِنَّهُ كُاكَ عَلِيمًا مِنْهُمْ فَوَّذَ وَكَاكَاكَ العَدْلِيْمُ وَمِن فَقَى فِي الشَّمَوْتِ وَلَا فِي ٱلأَرْضِ إِنَّهُ كُاكَ عَلِيمًا

[فاطر: ٤٤].

هنا نحن أمام صفة عددة وهي أن **مولاء الأراين كانوا أشأ فؤةً. ولم**ل المقصود هنا هو القوّة البدنية المتبرَّة، وليس القدرة الراكمية للفرة الناجة عن الكترة مثلاً، أو الفوّة للمتمدة من أسلحة مدمرة، وهي على كل حال تبقى فرضيات واردة للاستقصاء التاريخ.

كها يقول سبحانه ونعال ﴿ وَلَوَّلَهُ يَمِينُوا إِنَّهِ الْأَرْضِ فَيَنْظُرُوا كَيْنَ كَانَ مَشِيَّةُ أَلَيْنَ كَافُوا مِن فَيْهِهِ خُرُكُاوُا هُمْ أَنْسَدَّ مِنْهُمْ فَوَةَ وَمَاشَرُ فِي الْوَرْضِ فَأَسْتَمُ الْفَيْهِ وَمَاكَانَ لَهُمْ إِنَّ الْفَرِينِ وَال (عافر: ٢١).

ما أضيف هنا إلى الفوة هي الآثار في الأرض أو بالأحرى الأثار التي تركوها في الأرض والدالة على قويتهم، أو على جانب آخر من ملامح شخصيتهم وتطورهم. وقد تكون في هذا إشارة لما تتاولها نورييرغن من معلومات حول الأوبارتز أو حول المنشآت المبذائية، وما على شاكلتها من آثار تتير الدهشة عندنا حتى الآن. 765 IF

ويغول سيداد ونعال الهذا ﴿ كَالَّهِدِي مِن قَلِبُكُمْ حَسَانِوا النَّذَ يَسَكُمْ أَوْنَا كُثَرَّ مِنْ وَاكْثَرَ الزَوْلُ وَالِيَنَا مِنْ الْمُتَنِّعَلَمْ عِلْمُعِينَّةً حَسَّاءً اسْتَنْعَ الْدِينَ الْدِينِ مِن قَلِبَكُمْ وَالْفَهِدَرُونَهُ فَا الرَّبِينَ الْأَوْلِينَ كَبِلِمَا الْمُتَافِّمْ فِي الْلَّبِانِ الْأَوْلِينَ مِنْ الْأَب هُمُ الْمُدِيرُونَ ﴾ [الربن : 19].

هنا أكثر من صفة إضافية إلى جانب القوة منها: كثرة الأموال (أي المتلكات من أنعام وزروع روبيا أشياء أخرى غير الأمام والزروع) وكثرة الأولاد، وهي مسألة مرتبقة أيطل الأمار وتعدد الزرجات. وهنالة الاستمتاع بالخلاق أي الاستمتاع بالملذات والشهوات الفاتية، والخوض في الناطل والكنيب.

كما يقول تعالى: ﴿ لَقَلْمَ بِسُرُوا فِيهَ الْأَرْضِ يَنْظُرُوا كَيْنَ كُنْ عَقِيدُ ٱلَّذِيكِ مِن قَلِهِمْ كُلُوا الْحَصَّرَ عَنْهِ وَلَنْتُلُوّهُ وَالْتُؤْوِنِ فَقَا أَفْنِي عَنْهُمْ قَالُوا كُلُوا يَكِيدُونَ ﴾ [غافو: ٨٢].

وهنا تأكيد على الكترة العددية المفتوقة إضافة إلى الفوة والآثار. وقد حاول ونوريرش أن يقدم أنا أضيراً أطافت الكترة المددية من خلال جدول إجساني، لكن هذا التصور ينطلب أيضاً معرفة معدلات الوقيات على نحو يمكن معه وصد التطور المختمل على نحو أكثر دقد . وم ذلك، فإن ما ورد في القرآن حول كيرة الأولين عددياً يؤكد صحة ما نحو اكثر دقد .

ويقول سيحانه وتعالى: ﴿ الْقَانِمَ لِيَسْهَا فِي الْأَوْنِي فَتَكُمْ إِلَيْنَ مَنْكُمْ أَلَيْنِكِ وَن قَلِيهِمْ مُحَالًا الْسَكَّرَ بَمَمْ وَلَمَدُ فَقَوْمَ الْمِنْكِيلِ فَيَا الْفَوْضِيَّةِمَ قَالَاقًا يَكْمِ مُن يُعْفِقُونُ الْمُنْفِقِ وَالْفِيلِ فِي فَرِضِياً مِنْ فَمِنْ الْهِلِيدِ فِي اللّهِ فِي اللّهِ فَيْنِيلُونِ فَا

[غافر: ۸۲، ۸۳].

وهنا للاحظ صفة إضافية هي العلم. وسواء تعلق هذا العلم بالغيبيات أو بالمنياء أخرى، فإن بعش عصراً مها في فهم أمرار ذلك السلالات المنفرضة، وبالطبع فإن كامة العلم هنا بمكن أن تكون مفتوخة على احترالات كثيرة بعيث يكون ورودها في الفرآن سياقي أخذ الأفكار الشي طرحها تورير في يجدية كور.



ويقول تعالى أبضاً: ﴿ وَكُواْ فَلَكُنَا قِلْهُم مِن قَرْدِهُمْ أَحْسَنُ أَنْتَاكُورَهُ يَا ﴾ [مريم: ٧٤]. أي أنهم أكثر أموالاً ومتاعاً، وأجمل هيئة ومنظراً.

لقد أوردنا هذه الآيات، وجذا التسلسل، لنؤكد بأن الإجابة على الأسئلة التي طرحها المؤلف حول أسرار السلالات البشرية المفقودة أو بالأحرى [الأوَّلين] - وهي

صفة استخدمها (رونه نوريبرغز) أحياناً، أي صفة الأولين – إنها وردت بشكل واضح ومحدد في القرآن الكريم، وإن تضمنت العناوين العامة دون التفاصيل الجزئية المطروحة

للبحث مثل مسألة الطيران أو استخدام أسلحة نووية.. وما إلى ذلك من فرضيات تحتاج

إلى برهان. ومثل هذا البحث التفصيلي هو من مهام المؤرخين.

إن الملاحظة التي يجدر ذكرها في هذا السباق هي أن القرآن الكربير في تقديمه

لقصص الأقوام العائدة للتكوين العربي بدءاً من قوم نوح قدَّم دائماً ما يمكن اعتباره تلخيصاً لنمط الاتتاج والتقدم السائد في كل تجربة. ونلاحظ أن هذا النَّمطَ تطور بشكل

متدرج من مرحلة إلى أخرى. وهذا يرجح أن الصفات التي أوردناها عن الأولين إنها تنصب على سلالات الأولين. فهم الموصوفون بأنهم أكثر عدداً وأشد قوة وآثاراً في الأرض، ذلك أن منطق الأمور يفترض التطور التدريجي للمجتمعات وليس نكوص المجتمعات إلى الوراء. ومع ذلك علينا أن نتبه إلى أن القرآن الكريم تحدث عن الأحداث

المتعلقة بالأقوام المرتبطة بالتكوين العربي تحديداً. ما يمكننا التأكيد عليه الآن، أن الإنسان القديم أو الممثل للأولين امتلك من

صفات القوة الجسدية وطول العمر ما أدى إلى تكاثره بمعدلات عالية للغابة وانتشاره في مختلف أنحاء الأرض مستغلاً ما فيها من الأرزاق إلى أقصى الحدود. لكن هذا الإنسان مارس الإفساد في الأرض، وكان عدوانياً يسفك الدماء، وهو سلوك ربَّها كان مصدره فرط قوته، ومحدودية تفكره العقل بمتطلبات الحياة أو ما يُسمِّبه العلماء بالإدراك ومخاط

سلوكه عليه وعلى ذريته في المستقبل. فجاء خلق الإنسان العاقل آدم ليشكل تطهراً خصائص الإنسان بحيث يزيد من قدرته العقلبة على التفكم والتدير وبقلص من قدرته البدنية حتى لا يطغي على البيئة من حوله. لكن هذا الخلق لم يكن منفصلاً، بل جاء **36** (10) تطويراً. وهو ما نفهمه من قول نوح لقومه ﴿وَقَدْخَلَقَكُو ٱلْمُؤَارَّا ﴾ [نوح: ١٤].

فلقد تعايش الإنسان القديم والإنسان الجديد معاً لفترة طويلة من الزمن، وتمَّ التزاوج بينهما، وأدى ذلك إلى تطوير الصفات السلالية للبشر بشكل عام بانجاه الناذج السائدة الآن. والحقيقة إنَّه حين يتحدث سفر التكوين عن زواج أبناء الله وبنات الناس فإنه ربها يُشير عمليًّا إلى هذا الاختلاط، إذ لا يمكن أن نأخذ أسطورة الللائكة الساقطين؛ بجدية، كما أنَّ في حديث كُتب التناخ عن بني عناق وصفاتهم، أو فيها تتضمنه الأساطير العربية من وصف للعياليق من العرب البائدة وما كانوا يمتلكونه من قوة وربط الفراعنة هم، أو فيها جاء في نصوص أوغاريت عن الرفائيين، ما يشير إلى ذكريات تتصل ببقايا أولئك الناس الذين كانوا أشدُّ منا قوة. وهكذا يمكن القول إنه حتى بالنسبة إلى مرحلة تشكل التكوين العربي، كان هناك ربط بين [الأولين] و [الأخرين].

فمنذ قصة قوم نوح، نقف أمام قوله عز وجل ﴿ فَقَالَ ٱلْمَلَأُ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا ۚ مِن قَرْمِهِ. مَا زَبِنكَ إِلَّا بِشَرَّا يِثْلُنَا وَمَا زَبْنَكَ النِّمَكَ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ أَنَاؤُكَا هُوىَ الزَّاى وَمَا زَىٰ لَكُمْ عَلَيْنَا مِن فَشَل بَلْ نَظُلُكُمْ كَذِيبِكَ ﴾ [هود: ٢٧].

والواقع إنَّ ما يعنينا هنا ليس التمييز بين البشر والملائكة، وإنها المعيار الذي اعتُمد في وصف من اتبعوا نوحاً بأنهم أراذلهم. فهل المقياس هنا أخلاقي أم خلقي، أي هل هو مرتبط بالسلوك أم مرتبط بالصفات الوراثية من قوة وسواها؟. ولعل السؤال الأهم يتمثل بالتالي: هل كان الملأ من قوم نوح ممثلين للأولين، أي لإنسان ما قبل آدم، أم كانوا عثلن للآخرين؟ أم أنهم كانوا مزيجاً سلالياً؟.

إن حقيقة كون العملية التطورية في بنية الإنسان كانت لا تزال قائمة تتمثل بعد ذلك في قول هود لقومه عاد ﴿وَأَذْكُرُواۚ إِذْ جَعَلَكُمْ خُلَفَآة مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوجٍ وَزَادَكُمْ فِي ٱلْخَلْقِ بَعَيْمَكُمٌّ ﴾. فهذا يعني أن قوم عاد كانوا في غضون ذلك الزمن ينمون بخصائص سلالية جديدة قائمة على التزاوج بين الإنسان العاقل وإنسان نياندرتال. والحقيقة أنه لو بذل المؤرخون المعاصرون جهداً حقيقياً في دراسة الآثار المتعلقة بالقصص القرآني حول



القرون الأولى أو الأقوام الأولى فلعلهم كاتوا سيصلون إلى جلاء الكثير من غوامض التاريخ. وإلى وضع أساس زمني موضوعي لتعقب تاريخ تطور الخضارة الإنسانية في عنلف أنحاء العالم على أسس أكثر وضوحاً.

إن رونه نورببرغن في كتابه هذا قد يكون على حق حين يأخذ على المؤرخين التقليدين تصورهم عن الإنسان القرد أو الإنسان الدحداح النياندرتالي الأشبه في تصويرهم له بالقرد، والذي لا نعرف شيئاً ذا بال عن صفاته الحقيقية مفترضين أنه كان بدائياً، وأنه لم يتجاوز العصر الحجري القديم. ولكن دعونا نقول بأن ما ورد في القرآن الكريم عن القرون الأولى أو الأولين يمكن أن يقودنا إلى استنتاج يستحق البحث والتأمل والتدقيق، وهو أن التزاوج بين الإنسان البدائي القديم القوى البنية والإنسان العاقل الحديث الذي يتميز بالقدرة على الإدراك والتفكر أكثر عما يتميز بالقوة الجسدية أدى في فترة ما وسيطة في حياة الإنسان إلى تشكل جيل يجمع بين صفتي القوة والقدرة على التفكير معاً. ولا ريب أن مثل هذا الإنسان سيشكل في زمنه طفرة كبيرة حتى بالقياس إلى أجيال البشم اللاحقة التي أخذت تتجه بشكل عام نحو تغلب قدرة العقل على القوة البدنية بحيث باتت القوة البدنية استثناء في حياة الناس. ولعل فترة الجمع بين الصفتين كانت هي الطفرة التي تضمنت تلك الألغاز التي تناولها المؤرخ نوربيرغن في كتابه. فالجمع بين القوتين الجسدية والعقلية يمكن أن يؤدي حتماً إلى نتائج يصعب علينا تفسرها بناء على واقعنا الراهن أو على توقعاتنا التي تستعد عملية الجمع هذه كمرحلة انتقالية في تطور الإنسان.



كنت أطالع كتاباً حول الظاهرة النفسية الاستثنائية، عندما دخل غرفة المكتب طالب شاب متأبطاً كومة ضخمة من الكتب العلمية المستقبلية. تقدم نحوي متردداً وببطء.

بدا القان واضحاً على ملاجع وجهه، وهو يشعر إلى بحموعة كبه: همل تصدّق بأننا كنا عرضة أن واثر تقانون من الناصحه أنه لم يجرّه ثم جلس على الكرسي مساط منا متقطراً الجواب بقارغ الصحر، من الواضعه أنه لم يتوقع جواباء خيراً قطستها، أو لا يورض أي ينوع من ردّ فعلي يناقص الشيء الذي اعتبره حقيقة ملموسة. أواد تأكيداً لذلك. أمّنعغ جسهورات الاستخدائية ويشكل قوي، أن يستوعب وينشرب كل المعلومات المتبرة المرتبطة بهذا الملاضوه، بهذا لم يكن مستماً إلا للدفاع من انتاماه الجنيد استاناً إلى يرهان عبد لذلك وجدته عاجزاً عن تحقيق ذلك بعيداً عن هذا الرحة. ولكن كيف يتسى له الحصول عليها؟ إن هي؟

في هذه اللحظات، خطرت ببالي فجأةً، ذكرى مناسبات أخرى، عندما وجدت نفسى إزاء هذا الموقف بالذات، وكان جوابي مماثلاً له.

بالطبع إن تساؤلاته تُحِشُدُ الأراء المترددة التي تخطر في عقول الملايين من الناس. ذلك لأن الكتب تتحدث عن الزوار العائشين بين المجرات في السهاء، ومثل هذه الكتب موجودة في معظم لغات العالم.

إن الحياس لهذا الانتاج المشتق من عصر القضاء لا يعرف حدوداً، غير أن الأسئلة



الرئيسة التي تراود عقولنا، تظل بلا جواب: هل زاروا فعلاً كوكبنا في الأزمنة القديمة؟.

هل تعتبر تقنيتنا (التكنولوجيا) الظل البسيط للتقنية التي لقنونا إياها سابقاً؟. .

هل ما زالوا يتصلون بحضارتنا أم تخلُّوا عنا للأبد؟.

هل جاز اعتبار مصنوعات الإنسان القديم التي تفتقر إلى هوية، شهادة على التفوق التكنولوجي الخاص بالمجتمع الذي يسمي إلى تطورنا التاريخي الشخصي؟.

هل نحن في حالة من التقهقر بدلاً من حالة النشوء والارتقاء؟.

هل فقدنا أكثر مما ريحنا؟. هل نحن الآن أيضاً، نقترب من مستوى التقدم والمهارة، أي هذا المستوى الذي

أدى إلى السقوط التأريخي والنكبة للجنس البشري؟. إن هذا الكتاب عاولة للتزويد بجواب معقول بالنسة فذه الأسئلة استناداً إلى هذه

إن الاستنتاجات مذهلة وحتى غيفة، ذلك لأن الاكتشافات التي تبخرت في مطلع التأريخ مفقودة بين أنقاض ماضينا.

هل زارتنا فعلاً هذه المخلوقات، أم يتوجب علينا الاعتباد على المنجزات التي حققها جنسنا البشري بالذات، للحصول على الأجوية المطلوبة؟.

إني على يقين بأن الوقائع المسجلة سوف تقودنا إلى حل ناتج عن غربال الزمن.

شباط (فبرایر) ۱۹۷۷

المؤلف

رونه نورپيرغن



ير الفصل الأول ي

نهاية البداية

جاز أن نصيَّز بالحنكة في أمور الدنيا والتحلق، بشأن مجهوداتنا ومحاولاتنا لخلق أشياء جديدة، ولنشر معرفة علمية. بهذاء لقد جعلنا من القرن العشرين عصر النطور وعصر النش بشر والارتباك على حد سواء.

ولكن كيف تكون النهاية؟. لا أحد يعلم.

لقد فقدنا شيئاً ما، ويمكن أن يكون ذلك الشيء الجزء الفاصل وعليه المعول بالنسبة لمراثنا.

بالفعل لقد أصبح الشر الفتام ضمن الدعور الطويلة المنطقة بالزمن غير المشجل عصر المعلومات المنحوفة بمعنى المتجزة, لقد تضاعف سرعة المحاولات في هذا المجال وخصت فرضيات جديدة المتجارب، وتم تعليل نظريات علمية عنوالية وتم نشيد صبح حديث. ولكن كل هذا لمجهودات كانت تتعدد أصلاً على نظريات مقبولة مسيقاً، وظلت كمية عن المعلومات المتلككة غير المتساوقة في المعلومات التي تخزق المستدار بحدون الارتباد المعلمي جهولة ألهاب الأجارة.

إن مرادنا للمعرفة وقوانا الذاكرية اتخذت رؤية واحدة فقط. وهذا هو سبب مشكلتنا تماماً.

لدينا في جمدمنا المعاصر اسم الكل شيء. وكل واقع جديد يتجه مندفعاً نحو مجاله المتاسب، وقالك للمصول على التطور الاجيامي الراكد. يدير أننا وصلنا إلى النقفة الني تجلمنا نتمج بأننا أصبحنا المتلفق بشكل عباق جميع المعارف الني تم إنشاطها إلىاً. مكان يقول الأضمنا بأن هذا المصم هو عصر الحيوانات والبقاتات الماتية وقالك المصم هو عصر عصر



المختصة بتطورنا.

التنوّر الفكري. ونميل للاعتقاد بأن الجيل الحاضر إنها يجسد كل المعارف التي تراكمت منذ عهد بعيد، ونميل للاعتقاد بأن المستقبل سوف يبدو بدوننا عاتماً مبهماً بشكل مريع.

ولكن هل هذا الاعتبار حقيقي فعلاً؟.

ما زلنا نتقيد منذ سنوات عديدة بنظرية النطور ونظرية النسبة وسائر المفاهيم العلمية. ولكن بينها تعتمد النظرية النسبية على مبادئ علمية قيمة، ما يزال موضوع التطور المرتبط بالبروتوبلازما (أي قوام الخلية الحيوانية) حتى القرد وصولاً إلى الإنسان، مع ضاً لمناقشات لا تطاق. ونتيجة لذلك يحاول الإنسان بعناد الحصول على طرائق جديدة لتفسير ما بدا منذ زمن سحيق غير مُفسِّر. إننا نحتاج إلى رؤية جديدة لهذا العالم الذي بحيط بنا حتى ولو توصُّل العلم إلى نقلنا من زيت الكاز (الكيروسيز) إلى الطاقة الذرية. فها زلنا نواجه باستمرار الاكتشافات التي لا تتوافق مع النظريات المقبولة

لمدة تجاوز القرن، تعامل المؤرِّخون التقليديون بصورة خاصة مع جسم واحد من الحقائق التأريخية، أي الحقائق التي تلتقي بمتطلبات خاصة بقالبهم الافتراضي المسبق

التي تخرهم بأن إنسان اليوم إنها هو نتيجة النهج التصيري التطوري الخاص بالناحية الفكرية والفيزيقية على حد سواء، انطلاقاً من المرتبة السفلية للموجودات. لقد شملت هذه الرؤية الافتراضية للتاريخ الملايين من السنين. ورغم أن المؤرخين غير قادرين على إزاحة الستار الخاص بالتأريخ المسجل أكثر من ٢٠٠٠سنة، رغم ذلك ما زالوا يتمسكون بنظريتهم، لأن عقولهم المرمجة لا تقبل أيَّ تفسير آخر خاص بالتطور التكنولوجي والثقاق للانسان.

يوجد جانب محدد لرؤية خاصة بمشكلة ذات عدة جوانب، وذلك في سبيل إنجاز المفهوم الكامل للتأريخ. بهذا وجب الأخذ بعين الاعتبار وجود جذعين من الوقائع: اجذع الأول يتعلق بمصنوعات الإنسان القديم، والجذع الثاني هو الكتاب المقدس التأريخي.

التساؤل. لقد حصل منذ ثلاثين سنة ازديادٌ متواصلٌ لعدد الاكتشافات التأريخية والأثرية التي حصلت في مناطق متعددة في العالم. ونظراً لطبيعتها الملغزة، والتي أثارت حولها الأراء المُختلفة بشكل قُويٌّ، فقد صُنَّفت كمصنوعات الإنسان القديم (بعيداً عن مكانها المألوف). ومن هنا جاءت تسمية أوبارتس (ooparts) أي مصنوعات الإنسان القديم. ويرجع سبب هذه التسمية إلى وجود طبقة جيولوجية في مكان غبر مألوف، وظهور هذه الطبقات الزمنية القديمة بصورة فجائية شوشت عقول مراقبين علميين كثيرين. لقد برزت من بين بقايا الماضي الحافل بالكنوز بدون أي تفسير الأية مرحلة ثقافية سابقة أو لأية مرحلة خاصة بالنمو التكنولوجي. وفي حالات عديدة تبين بأن الحنكة التُقُّنِيةَ لمصنوعات الإنسان القديم (بعيداً عن مكانها المألوف) تتجاوز كثيراً الإمكانيات

الإبداعية للشعوب القديمة التي تم اكتشاف بقاياها. كذلك يوجد شك نسبي حول هذه المصنوعات اليدوية البعيدة عن مكانها المألوف من الناحية النظرية، ذلك لأنها لا تتوافق مع الشيء المقبول كجزء من تطور الجنس البشري. بكل بساطة لا يوجد زمن خاص بالشرم لتحقيق هذا التوافق وليلاثم بينها أو ليلاثم بين الطرفين. هل يمكن القول بأن الصوت الخافت للماضي المجهول مجاول بلوغ مسامعنا عبر هذا الزمن؟. هل من المعقول أن تحمل هذه المصنوعات الخاصة بالإنسان القديم (بعيداً عن المكان المألوف أوبارتس) شهادة على وجود حضارة متفوقة ذات منشأ بشري وشهادة على تطور حصل في مسافة معينة في تأريخ الجنس البشري؟.

يبدو هذا الأمر سحيقاً جداً.. أليس كذلك؟

ولكن من المكن أن يكون ذلك حقيقياً. هل يتصور العقل بإمكانية وجود مرحلة من التأريخ البشري حيث وجدت حضارة قابلة للمقارنة أو أكثر تطوراً من مجتمعنا الحضاري في القرن العشرين؟.

إن محلات بيع الكتب، مليثة حالياً بأكداس من الكتب التي ألفها أشخاص بحاولون ربط مصنوعات الإنسان القديم (البعيدة عن المكان المألوف) بزيارات كاثنات بشرية قادمة من مجرات أخرى galaxies، أي المجرات التي تحيط جذا الكوكب منذ أكثر من



• الإف سنة، تاركة ورامعا برهاناً على زيارتها خارج المجرات transgalactic. إن المضرات transgalactic إن مصنوعات الصعوبة الكبري فيا يتعلق بقول في النظرية هي التعلقة التالية: إن مصنوعات الوليزية مكونة من مادة لم يكون معروفة في الأرض، وإن تركيبها الكنولزيمية بإنواقي مع التطور الحاص بعضارتنا للمحاصرة. إن نظرة في مدن المستوعات البدينة مع التطور الحاص بعضارتنا للمحاصرة إن نظرة في مدن المستوعات البدينة المحاصرة المناسقة من المستوعات البدينة المحاصرة المناسقة من المستوعات البدينة المحاصرة المناسقة المستوعات المحاصرة ا

سائر الثقافات الأقل مستوى الني تلتها في التأريخ. ولكن أين يتسنى العثور على دلالات تؤكد على حدوث مثل هذه الكارثة بهذا

القدار الهاتاع". يوجد نفسير واحد ممكن ليروز هذه البقايا، لكه يستوجب النوام قصة سفر التكوين المتلفة بالطفرقان، هذا الطفرقان الذي قبل عنه بأنه أزال من الأرض الجنس البشري في كارثة مدمرة جداً، كاملة جداً بجيث يرتمد للمراويزيشش خواً كليًّا حاول أن يستذكرها.

ته لطفير الثالث للحكاية التأريخية للإسنان الذي يحري على الوقاتع التي يبدف إلى مؤ لفز الأورانس، إذا احين الكتاب للقدس يبو ما ثالثا لمرضة التأريخية بين لنا بمان كتاب سفر التكوين كفيل يقتيم الحكاية الكاملة المتعلقة بالإداء فيضارة بكاملها من طريق الطوفان الأكثر تدبيراً في النامية المؤون الذي إعدت على قط للقد نمت والرحدت خدا الحضارة خلال ما يمكن تسبب بعهد قبل الطوفان «Annediluvian» أي

المرحلة الفاتمة بين التاريخ التوراق المسجل منذ أقدم العصور والكارئة العالمية. استنادة ألى حكاية مثر التكرين كان الشعب الذي يخص عهد قبل الطوقان يمتح بدرجة عالمية المناد في العالمية وكان الأول في تطوير الزراعة وتدجين الخوان دي التعمير وهنامنة بناء والتنظيم السياسي والعمل المعنفي والقون للتجريفية والرياضية وعلم ترتيب الحوادث الزيجاً وفي علم الطالب بالإضافة الى ذلك يفتنا علم التكوين



ير جود عشرة أجبال بشكل إجالية أي الأجبال التي كانت تخص عهد قبل الطوفان. واقد ظرّرت الأخلية، إن أير غلم عنه المناصر القاعمية المحطرة براسطة الجلي الساحر. الأدّ، إذا كانت عهد قبل الطوفان انطاقةً من حالتها الطبيعة، قادرة على التحكم بفون تقطيقاً عند بداية الأجبال الساحة الأولى لوجودها، جاز لنا تصور الدرجة الثانية التي ترصلت إليها من حيث تقور هذه الفترن قبل حضوت الطوفان.

بالطبع، إن المؤرخين التقليدين غالباً ما يصلون مدلول الكتب التأريخية الخاصة بالمهد الغديم ويما فيها قصة الطرفان وحضارة قبل الطرفان. غير أن حكاية سفر الكوين الخاصة بالطرفان جاز اعتبارها الجواب الوحيد غذا اللغز الخاص بمصنوعات الأويادين.

استناداً إلى هذه القصة، إن القوة العظمى في تدمير الحضارة المتقدمة لعهود قبل الطوفان إنها كانت تنسب إلى الطوفان. وفي القصل السابع من سفر التكوين يوصف الطوفان بشكل كارنة أرضية عنيفة (أى بشكل انقلاب طوفان جانع).

• في اليوم نفسه تفجرت جمع البنايع ذات العمق الكبير. والمياه غمرت بإفراط الأرض وجمع التلال العالمية أصبحت مطمورة، كانت الشيخة موت جمع الكائنات البشرية إلا اللين كانوا على من صفية فوج. وكل كانن مات، كل كان كم فرك فوق الأرضي. كل إنسان. إن ارتجاجات وتقلبات الطبيخة لم تعدن فقط شعب تماني الطوفات. لركن عربت أيضاً ويصورة كاملة انجازاتهم التكولوجية، وذلك بسبب الانتفار (للارتفاع الطارئ في سطح الأرضي) اطائل أخيج، الذي كان كافياً لإراثة أي نسط آلي أو

تعميري من الوجود. • هذا ما قالته التوراته، إنه التعليق المذكور عرضاً أغلب الأحيان. «لكننا تعلم جميعاً بان شيئاً مثل الطوفان العالمي لم يحدث فعلياً أيداً». منذ سنوات كرست نضيي للبحث عن

بادعية على العوق ان تعافير م يجدت فعيل إبداء مند سوات فرصت علمي بسبحت على الطوقان عمارياً اكتشاف تأكيد خارج النوراة خاص بالطوقان العالمي. ولقد وجدت قلمي هذه مرار وجهاً لوجه أمام هذا الحكم ولاحظت بأنه ناتج عن عدم الدواية الكاملة فذا الأمر البدهي.



لقد تعرف عام ۱۹۹۷ على فريق يستعد للسفر إلى قمة أزارات في شهال تركيا للبحث عن سنبة نوع الأسفورية. ويقال بأن هذه السنبة حلت منها العائلة التي يقيت حية وتقسم عهد قبل الطوفان، حقايها هر مياه الطوفان بالإضافة إلى المصادر الخاصة المتعلقة بحكاية الترواة الخاصة بالكارات. لقد اندفى الفريق بالأخص بسبب المعلومات إلى الطيائم لمتحددة على مفهور التدمير الكامل الناتيج عن الطوفان، على هذا المفهور ونعهم المناطقة المتحددة على مفهور

تقاليد الطوفان العالمي:

منذ سنوات عديدة تمّ تأليف ما يوازي ٨٠ ألف كتاباً، جميعاً تخصُّ الطوفان. وقد كتبت باثنتين وسبعين لغة. وهذه الكتب التي جاز التعرف عليها من خلال الفهارس البطاقية في المكتبات الكبرى في العالم. هناك مؤلفات كثيرة قد كُتبت، ولكنها لم تصنَّف إطلاقاً. ويوجد العدد الأوفر منها الذي يخص المظاهر الأثرية والجيولوجية للطوفان، ولا يتعلق بالأساطير والفولكلور التي يقوم عليها التأريخ القاعدي للحضارات القديمة. غير أن هذه الحكايات هي ذات أهمية عظمي نظراً لارتباطها بوجود قبائل متفرقة بمقياس كبير، واستناداً إلى هذا الأمر، يمكن توقع النقطة التالية: هل كان الطوفان فعلاً كونياً؟. يقول الباحث الألماني الشهير الدكتور جوهانس رايم Johannes Riem في مقدمة لعمل له وقع بالغ في النفس حول أساطير الطوفان اليس هناك بين التقاليد جميعاً، أكثر عمومية وأكثر انتشاراً على الأرض، وأكثر قابلية لإظهار ما يمكن تطويره من المادة نفسها بمقتضى الطابع الروحي المتنوع لشعب، من تقاليد الطوفان. إن المناقشات الطويلة والمتقنة مع الدكتور كونايك Kunnike قد أقنعتني بالمصداقية البدهية لموقفه الذي يعتبر قصة الطوفان أمراً مسلماً به، وذلك استناداً إلى جميع الأساطير، وبالأخص أساطير الطبيعة، يوجد واقع حقيقي، ولكن خلال المرحلة اللاحقة، اكتست المادة خاصيتها الأسطورية الحاضرة ونمطها».

إن موقفه هذا مما بهائل عدة مواقف لباحثين آخرين. كتب العالم الجيولوجي الإسكتلندي الشهير هوغ ميللو Hugh Miller، في القرن الناسع عشر، والذي يُعتبر من أهم الباحثين في العالم بخصوص تجميع وتصنيف التقاليد المحصورة بالجن أو الأرواح، يقول: اغير أنه يوجد تقليد خاص بحيث يبدو أكثر تأثيراً وأكثر انتشاراً من أي تقليد آخر. إن تدمر الجنس البشري بكامله تقريباً في عصر مبكر من تأريخ العالم بواسطة

طوفان كبير، يبدو بأنه أثَّر في عقول الأحياء (أي الذين ظلوا أحياء بعد الكارثة)، ويبدو بأنهم نقلوا هذا التأثير إلى أولادهم ضمن إطار من الرعب النفسي الهائل بحيث لم يتمكن

السلف في الوقت الحاضر تجاهُل مثل هذا الأمر المريع. إنه يظهر تقريبًا في كل حكاية ميثولوجية، ويعيش في أغلب البلاد القصيَّة وين العشائر الأكثر وحشية». غبر أنه وجد بين الأجناس المنسية المتعلقة بالعائلة البشرية (هنود أورينوكو

Orinoco) تقليد خاص بالطوفان ما يزال يانعاً وواضحاً، لا يقتصر على عشيرة واحدة لكنه يشمل دولاً مشتتة لتلك المنطقة الكبيرة وقد تداخلت بصورة مثيرة وغريبة مع

الميثولوجية الكلاسيكية للعالم القديم. ينطوي كتاب الدكتور «رايم» على خاصية هامة أخرى: توجد خريطة عالمية تشبر إلى

مساحات متعددة حيث تم تحديد أماكن التقاليد الخاصة بالطوفان. إن معظم التقاليد قد وجدت في أسيا وفي شمال القارة الأمريكية، لكن أستراليا وأوروبا وإفريقيا وجزر البحر الجنوبي تملك أيضاً تقاليدها الفردية الخاصة. هل يمكن اعتبار المخارج المشتركة لهذه

التقاليد دلالة كافية بحيث يمكن النظر إليها كصيغ مختلفة لحادث مماثل واحد؟. إن آسيا، وبالأخص بلاد الصين، تنطوي على التقاليد الأكثر مهابة المرتبطة

بالطوفان. مثلاً يُحكى بأن طوفاناً هائل الحجم يتمتع بقوة تخريبية اجتياحية هائلة، قد حدث هناك عام ٢٣٠٠ ق.م تقريباً. استناداً إلى قصة الطوفان هذه التي سببها فيضان الأنهار الكبيرة، استطاع البطل الصيني أن ينجو من التدمير مع زوجته وثلاثة صبيان

وثلاث بنات. ولكن لم تقتصر القصة على هذا الأمر. تقول الأساطير الإضافية التي عُثر عليها في البر الأكبر من الصين بأن جميع الصينيين هم من نسل مباشر يرتبط بجدهم الأول الذي يُدعى (نو – واه Nu-wah)، الذي اشتهر بعد تغلبه على فيضان كبير. هناك نقطة مثبرة فعلاً بالنسة لارتباط قصة الفيضان الصبني بالكتابة الصبئية



القديمة التي تحتوي على كليات، مقتصرة فقط على اخو – واه، وكلمة طوفان. مثلاً إن الكلمة العسبية التي تعني الاستخدامة هي مزيج من البراء التصويري للنمجة للوضوعة فوق الرمز التصويري الذي يُمَيُرُ عن كلمة النا يالذات. قال بي علماه التيولوجيا بأن هذا قلط لمعافقة برفية نوح تبرير عدلمة تجاه ربد كما يظهر ذلك بواسطة التقدمة التي أحرقها للإله بعد خروجيم من السفية.

يقول الباحث الدكتور إي. و. ثوينغ E.w. Thwing وقد كرُّس سنوات عديدة

في الصين دارساً ومستفعياً "خالية توج؛ فيملك الصينيون تدوينات وتقاليد خاصة بالطوفان الكبر. إن الأمر عني فعلاً هندما للاحظ اسميال كلمة داميتها ومي مطيومة في الكتب الصينية وفي الجرائد في وضاء الخاصر بالصرف قديمة جداً، بحيث تشكل مسرورة مركب و«ثاباية ألواد» السينية الخاصة بالتصص القديمة أشخاص. وينامع قائلاً: وعندما للقين نظرة على الكتب العيقة الخاصة بالتصص القديمة والتقاليد عثرت على قصة حول الجداً الأول (دو – واله. إنها قصة عمرة فعلاً كلمانة القديمة تا التوباً فعرائة وكلمة فواجة عمية المرورة، يبدو بأن أجدًا القديمة كان الجدًا الأول لتوباً، غير الدراةة وكلمة فواجة عمية للرموزة، يبدو بأن أجدًا القديمة كان الجدًا الأول لتوباً، غير الدراةة ومناحب الاسبه لا تشيران إلى الضعر بيل الحالة المستونة واحده الإله في المركب المستونة بالمستونة على المركب المستونة على المستونة ال

مثال قسمة صينة أولية تعدد على فكرة وجود فرائيات Noachian (وارتباطه بولادة الصين. تشر القمة في أن تدمير العالم بواسطة الطونان، قد سبه بينغ – كو dung – Ru لمي ذكر من من معروم من جدير من جديد وإداء ثم توال على الحكم بعد الاو – واحه الاقة رجال أسطوريين، وقد اعتبروا أبطالاً، حكاماً أو سلوكًا. لقد القاموا جداً من العالم القديم وبين السلالات الحاكمة الصينة الأولى الثلاث، سلالة هميا جداً عن العالم القديم المن المسلالات الحاكمة الصينة الأولى الثلاث، سلالة هميا المنافقة المنافقة



لقد ظل اسم نوح حياً لآلاف من السنين عبر عدد وفير من القصص، حتى أن الاسم قد اعتراه تغيير طفيف من حيث التهجئة. وقد حصل ذلك استناداً إلى الرموز اللفظية المستعملة. ذاك هو مثلاً شأن أسطورة بلاد هاواي المتعلقة بـ انو – أو Nu–u، أي الإنسان العادل البار (الذي يتحرَّى الحق والعدل). يعتقد شعب الجزيرة بأنه حدث بعد مدة طويلة من خلق العالم، بأن تحوَّلَ الرجل الأول إلى إنسان شرير جداً، بحيث جعل ربُّه كين Kane يتخذ قراراً بتدميره وتدمير الأرض التي يعيش عليها. ولكن الإله الذي سثم من عملية الخلق، قرر بأن يسمح للرجل العادل البار •نو -- أو؛ ولعائلته النجاة من غضبه. فسمح له بتشييد قارب كبير مع بيت فوقه. ثم طلب كين من انو – أوا نقل زوجته ليلي نو أو Lili Nu-u وأولاده وجميع الحيوانات التي يريدها على المركب ثم ينتظر ويترقب الطوفان الكبير. عندما هطلت الأمطار، وارتفع مستوى المياه واختلطت المحيطات انجرفت وأ – هالو Waa-Halu لأيام متتالية. وخلال ذلك، تم تدمير جميع الجنس البشري. أخيراً ظهر قوس قزح كدليل لتسامح الإله كين الأبدي، إذ جعل بعد ذلك المياه تهدأ وتنخفض، وخاطب «نو – أو» وأولاده الثلاث طالباً منه الإقامة في الأرض لتعميرها وللتناسل.





(عند الجهة اليسري) إن الكلمة الصينية (سفينة) هي مزيج من

الرموز المختصة بالفم والرقم ثمانية، التي توحي بأن سفينة نوح كانت المركب الذي نقل ثمانية أشخاص (عند الجهة اليمني)

نوح كانت المركب الذي نقل تهانيه اشحاص (عند الجمه اليمني) يعتبر الصينيون «نو – واه» جدهم الأول ويطلهم

لقد تم في بلاد الشرق اكتشاف أكثر من ثلاثين قصة أسطورية مرتبطة بالطوفان. ويدَّعي أهل أندونيسيا بأنهم يملكون بعض هذه الحكايات الأسطورية الأكثر إثارة . أهمة:

يقول بالناكس Battaks (من أهالي سومطوق) ما يلي: دعندما شاخت الأرض وأصبحت قذرة، أثرل الخالق – الذي يسمونه ديباتو Debato - يهم طوفاتاً لتدمير كل شيء حي كان الأله ديباتو غاصاً. استطاع الزوجان البشريان الأحيران اللجوء، ليس داخل سفية قرح ولكن على قمة أعل جيل بينا مهاء الطوفان بلغت ركبها. عندما ندم الأله ديباتو - وهو سبد الحبيج – على قراره الذي يهذف إلى الشقاء على الجنس البشري

هكذا تمت وتطورت أساطير جميلة واتعة بين سكان أتفانو الأصليين. وهي جزيرة في طوي بلاد سوطرة و يون بعر وياكس في سروال في بورنيو. يتحدث وريائيس Tracidias: الله غير الطوفان أصل جيل، تاركاً مارياً تقط فهة ثلة أوافرم بياتر. هذه المرة لم يستطع أي زوج التجاه من هذه الكارة. بالأخرى لم يستطع البقاء حياً بعد هذا

كذلك أمريكا الشيالية. تشارك في مسألة الأساطير المتعافة بالطوفان. إما تملك 21 أسطورة، جموعا نعالج موضوع الطوفان الكون, يؤون شيرمان توليج، وهو شخص جلبل بالنسبة لقليت الأراباء. ومنذ زمن طوبار، قبل وجود أية جيئة حياتها الأرض، كان سطح الكوكب مغموراً بالمياه، ما هذا فقه جل طالو واحيد لقد جلس فوق منذ الجبل أراباهم الوجيد. كان فقوراً، وكان يكي، وكان برشناً جماً، رأت الورح العظيمة وأشفقت عليه. ويسبب هذه الشفقة، أرسلت من عبياتها، بطاب ثلاث إلى الهندي الفقير. أمر أراياهو البطات الغطس في أعياق المياه لجلب بعض التراب. قامت

البطة الأولى بالمحاولة المطلوبة، كذلك فعلت الثانية، وغابتا طويلاً تحت الماء، ثم عادت كل واحدة بدون تراب. ثم جاء دور البطة الثالثة، ففعلت مثلها، ولكنها غابت لمدة طويلة جداً بحيث أصبح سطح الماء حيث توارت هادئاً وساكناً. اعتقد أراباهو بأن بطته

قد مانت، ولكنها عادت فجأة إلى سطح الماء حاملة بمنقاره بعض التراب. وما إن

استلم أراباهو هذه الحفنة من التراب حتى بدأت المياه تنخفض تدريجياً. وفي وقت قصير انحسرت المياه عن الشط إلى مسافة بعيدة جداً بحيث لم يعد بالإمكان رؤيتها من أعلى

قمم الجبال. لكن أراباهو الذي يتمتع بموهبة الحكمة الغيبية الخارقة، وبالقدرة العظيمة أدرك بأن المياه تُحيط بالأرض. إن أراباهو الذي خلصته البطات الثلاث، أصبح المالك الأوحد لليابسة. جعل الأنهار تجري وجعل الأشجار تنمو، كذلك جعل الثيران البرية والغزلان والأبقار الوحشية وجيع الأشجار والشجيرات وسائر الأشياء الأخرى القادرة على النمو بواسطة زرع الحبوب في الأرض.. جعلها جميعاً تحيا وتنمو . في الجزء الغربي من الولايات المتحدة يملك «هود أتاباسكان» التقليد الذي يتحدث عن الآفة التي استدركت وعدَّلت السموات التي أوشكت أن تهبط أرضاً. نتيجة لذلك هطلت أمطار منهمرة جارفة وابتلعت الأرض. أخذت الأمطار تهطل كل نهار وكل مساء. نام جميع الناس. سقطت السهاء ولم تفعل ذلك الأرض. ذلك لأن الأرض لم يعد لها وجود. فاضت مياء المحيطات دفعةً واحدةً. غرقت جميع أنواع الحيوانات. وكل مكان تبلغه المياه تختفي الأشجار. لم يعد هناك وجود لليابسة. إن المياه تصل إلبنا، يقولون. أصبحت المياه تبلغ كل مكان تماماً. اختفت الأشجار والأعشاب. واختفت الأسياك أو الحيوانات البرية أو الطيور. كذلك الكاثنات البشرية وسائر الحيوانات، قد أزيلت من الوجود. لم تنطلق الريح عبر بوابات الكون، ولم يوجد ثلج أو صقيع ولا مطر. لم يحدث رعدٌ ولا برق، إذ عندما تختفي الآشجار، لن توجد هناك أشجار معرضة للزوبعة. فبالتالي لن يحدث الرعد. ولقد اختفت الغيوم والضباب، والشمس أيضاً. لقد ساد الكون ظلامًا دامسًا جداً.بعد ذلك استيقظت الأرض بقرونها الطويلة العظيمة، واتجهت بعيداً نزولاً



نحو هذا الدرب، من جهة الشيال، وفي سيدها عبر الأماكن العميقة ارتفع الماء حتى كتفها، ومتعنا صدت إلى أماكن أقل عملة، وفعت نظره ما وجد سلسلة من الجال هدة إلجهة الشيالة حيث ترتجي فت أقدامها الأمواج، ومتعنا بلغت وصط الكرن، عند الجهار أوض شاسعة قريبة من الشاطئ. استمرت في سيرها للساقة بعيدة متجهة نحو الجنوب، قم وقدت بعرها، كانت تعبر فحت التربة، لقد جامت من الشيال، وأنهن بعيدة من الجنوب، الجنوب لمساقة بعيدة، والبطحت حتاك نظايتين واحتجالها، الواقف عل أرائز بالأفرو، وجد نف مقولاً إلى الجنوب، وضع قاليتين وأمه حيث البطحت الأرض، في المكان المطاوب، ثم أحمد بتر الطين الرماني بين عينها، على كل قرن، ثم وضع على الطين بلغة من قصيات القمحة مورضي طفقة أخرى من الصلصال، مكانا نصب عالياً العنب الأرزق والعليم الكلاحل الباسة،

هكذا تمت ولادة الأرض من جديد.

يمكن العثور على عدد وافر لا تُجعي من الأساطير التعلقة بالطوفان الكوني، تقريبًا في كل زاوية من الكرة الأرضية، ولكن الجدير بالذكر أنها جمعاً تصف أصلاً الحدث نفسه.

مجمع هذا انتقالية تلقت تصديرة خلال المصورة . هذا ما قال الدائية رودكري في كتابه الشؤفان، الذي يعتبر كتاباً نبوذجهاً من حيث معاجة الطؤفان في مهد نرح. الله الآثار صداء التطالية بمادات تصوب عائلة وبالياج التي عاشيتها والخالات من هذا اللجة اللون المحلي والأبعاد المتطرقة والغربية بمض الأحيان، يعجب أصبحت نواة الحقيقة في معت حلات محمورية بمعايدة عن أثنا تستطيع لهيز الوقال مؤمرية الحاصة بالكارق الله الكبرى، التي تناقلها معرا الأجيال الابن من الأب فهي وقائعة قابلة للإمراك والتمييز.

١ - يوجد تدمير كوني للجنس البشري ولجميع الأشياء الحية الأخرى بواسطة الماء.

- ٢- لقد استخدمت سفينة نوح أو استُخدم مركب كوسيلة للنجاة.
- ٣- لقد احتفظ ببذرة الجنس البشري لاستمرارية السلالة البشرية.

وجاز إضافة إلى هذه الملامح المذكورة أعلاه الخاصية التالية: جاز اعتبار شراسة الإنسان السبب الواضح لحدوث هذا الطوفان، رغم أن هذا السبب غير مذكور في جميع هذه التقاليد بصورة مألوفة.

شيوخ القبيلة والألهة والملوك؛

هناك معلومات أخرى توازى أهمية المعلومات التي تخص أساطير الطوفان والتقاليد. فهي متوارية ضمن سلسلة النسب (جينالوجياً) المرتبطة بشيوخ القبيلة الذين ينتمون إلى عهد قبل الطوفان، كما تم تصنيف ذلك في كتاب سفر التكوين. هناك نقاد سخروا من هذه القائمة التي تخص العالقة الذين عاشوا قبل عهد الطوفان، لأن الكتاب المقدس نسب إلى هؤلاء الرجال صفات وأبعاداً وهمية. ويفترض بأن «متوشالح؛ أحد الأباه، الأكبر سناً، قد عاش ٩٦٩ عاماً. كذلك كانت حيوات الآباء الآخرين قد تميزت بإطالة العمر وبالفرق الشاسع بالنسبة لجيلنا.

يميل النقاد إلى تكذيب هذا المقطع الخاص بسفر التكوين بصورة مطلقة إذ يقولون بأن مثل هذه الأبعاد وهذا الامتداد لا ينتمي إلى مجال الإمكانية أو المعقولية. لكننا نميل إلى الاهتهام إلى الأسهاء وإلى عدد الآباء أكثر من اهتهامنا بطول العمر أو التعمير. ويبدو الأمر معقولاً لو كانت قصة الكتاب المقدس صحيحة ودقيقة. هذا يعني بأن نوح وأولاده استطاعوا أن يجلبوا معهم المعرفة الأساسية المرتبطة بالتأريخ وبالتكنولوجيا، أي تلك المعرفة التي وجدت قبل عهد الطوفان. هكذا سوف يشمل هذا التأريخ بلا شك عدد الملوك الذين عاشوا قبل عهد الطوفان، أي أوثتك القادة الذين حكموا منذ بداية عهدهم حتى فترة التدمر. كذلك يبدو الأمر بَدَهياً فيها يتعلق صِدْه الأسياء، إذ سوف تتلقى حتماً تعديلات لغوية، إن جاز أن تكون قد اجتازت لغات مختلفة. تلك اللغات التي نمت وتطورت في أماكن متعددة من العالم. هناك نقطة أخرى جاز اعتبارها، وهي التالية: إنها تعتمد على قيمة الأمم المتطورة من حيث الديانة والسياسة والمكانة الاجتماعية، وجاز أن يكون الآباء الأولون قد بلغوا مرتبة الملك أو الإله. إذا اعترنا ذلك فرضية مقبولة، هذا ظُلِّى يعني بأن التاريخ قد تقيَّد لزاماً بقوائم أخرى تخص الآباء العشرة، وربها ذكرت

أسرار السلالات البشرية المفقودة

أسهاؤهم استناداً إلى علامات وإشارات مختلفة.

والمعلوم أن المصريين وأهل بابل يملكون مثل هذه القائمة التي تنطوي على عشرة ملوك يخصون عهد قبل الطوفان: ملوك أرض كنعان آلعة مصد شيوخ التوراة ألوروس أدم بتال ألويار وسي شيث رع

ألمولون أنه شه. -آمنون . . قىنان أمغالاروس أوزيريس مهللتيل داؤونوس.

يارد ست أبدوراكوس أخنوخ حور أمسيتوس متو شالح توت أو تمار تسور لامك

كزيستوتروس نوح حور والحال أن نوحًا هو بطل قصة الطوفان المذكورة في التوراة. ويعتبر «كزيسوتروس، أحد الأحياء المشهورين بعد الكارثة المذكور في الحكاية الكلدانية الماثلة. وإذا ما قارنا بين القائمة التي تخص الملوك الكلدانيين الذين ينتمون إلى عهد قبل الطوفان مع الآباء الذين يخصون العهد نفسه يتبين لنا وجود تماثل مدهش بين القائمتين. ومثل هذا التهائل يؤيد فرضيتنا القاعدية. إن اسم الملك الثالث «ألمولون» يعني الإنسان، وإنَّ اسم شيخ القبيلة

الثالث هو أنوش ويعني الأخلاق، أي الجنس البشري الضعيف. ويعني الاسم الرابع في



القائمة الكلفائية المتن صاحب حرقة أو صائحاً فَيَّا أَمَّا الأسم الرابع فِينان فهو اسم شيخ القبلة الرابع رويش إلى السيخ البيانية أيضاً صاحب حرفة. ريش اسم إيدو والأموس , وهر اسم الملك السابع البابل حسب الصنيف الملكور أفيالا «مثل كلفائه" الغيب الإنهي الذي تتجل له أمراز السياء والأرض، ويعني اسم أعنوع الملكور في قائمة الورزة في الملول فنسه . وقد ذكر اسم الملك الثامن أيسينوس في القائمة السومية الأصلية غن اسم سوكارلام، وهذا الاسم يشبه من حيث المدائل اسم لامك.

وأخيراً تجتبر الاسم العاشر التربيوتروس، استاداً إلى ميروزوس، البرنوس) الكامن الأعلى للهبكل البابل ولى – مردوخ، فإن اسم البطل الذي خلفس الجنس البشري من اتعمير رهيب استاداً إلى القائمة الملكية السومرية، تيموف باسم أرتابشتيم. وقد تجيب العبارة التالية جالب اسمه: فهد ذلك غير الطوفان الباسة، إن ملحمة الجيادش الشهبرة تدر الفقعة تقسها بهمورة جورية.

وبها أنها كتبت على ألواح من الصلصال قبل ألاف السنين بالنسبة لما كتبه موسى ولم حكاية نوع للذكورة في كتاب مثم التكوين، أثار المشتككون السوال الثالي: هل اقتبس موسى الوقائع الحسية من أهل بابل بعيث وضع قصته ضمن صبغة جديدة ومرتبطة بالمسادن فسها؟.

ومعد أن يُعدَّم الكتاب ميرل أشَّجِرُ Merrie Unger مقارنة بين الفصة البابلية والقصة المذكورة في سفر التكوين (وهذا الكتاب هو مؤلف كتاب علم الأثار والعهد القديم) يشير إلى النقاط التالية:

- ١ كلتاهما تؤكدان على أن الطوفان تم تخطيطه بصورة إلهية.
- كاتناهما متفقتان على أن الكارثة الوشيكة الحدوث تمَّ إفشاء سرِّها إللهماً إلى بطل
 الطوفان.
 - ٣- كلتاهما تنسبان الطوفان إلى شراسة الجنس البشري.



انخفاض المياه.

- ٤- كلتاهما تؤكدان على أن بطل الطوفان طلب منه إلهياً، تشبيد مركب عملاق لصمانة الحماة.
 - ٥- كلتاهما تتحدثان عن تحرير البطل وعائلته والخلاص من الكارثة.
 - ٦- كلتاهما تشران إلى الأسباب الفيزيقية للطوفان.
 - ٧- كلتاهما تحددان مدة الطوفان، رغم وجود اختلاف من حيث تحديد الزمن.
- ٨- كلتاهما تذكران اسم مكان اليابسة للمركب. ٩- كلتاهما تتحدثان عن إرسال الطيور بعيداً، وفي فترات معينة للتحقق من

 - ١٠ كلتاهما تصفان أعمال الصلاة والعبادة التي قام بها البطل بعد خلاصه.
 - ١١ كلتاهما تشيران إلى النعيم الذي أنعمه الله على البطل بعد الكارثة.
- ذكر الرهونيكل، في كتاب الطوفان الستناداً إلى هاتين الحكايتين، لقد حدث الطوفان بسبب انتشار العنف على الأرض. وكلتاهما ذكرتا قياسات السفينة (الطول والعرض)،
- مع أن كل حكاية تختلف عن الأخوى من حيث التفاصيل. وكلتاهما تذكران جميع الحيوانات التي نُقلت إلى داخل سفينة نوح. تقول الحكاية البابلية بأن الطوفان دام سبعة
- أيام، وتقول حكاية الكتاب المقدس بأن ركوب السفينة دام سبعة أيام. وتذكر الحكايتان الغراب واليهامة، وقد أرسلا بعيداً عن سفينة نوح. وتضيف الحكاية البابلية إلى ذلك السنونو.. ويتمثل قوس القزح المذكور في سفر التكوين بواسطة الجواهر العظيمة لعشتروت. ويوجد في الحكايتين التعهد التالي: لن يحدث طوفان كوني أبداً على الأرضى مرة أخرى ولن يدمرها".
- إن الأساطبر والتقاليد المتراكمة المرتبطة بالطوفان، إنها تسرد الحكاية المتعلقة بالكارثة المخيفة التي ابتدأت بأمطار اجتياحية فجائية وباجتياح بجاري المياه. وقد تعالت صر خات الغرقي من بشر وحيوانات و صر خات حادة تخترق الفضاء، عند النزع الأخبر تتحدث القصة عن العواصف المفزعة والزلازل الأرضية الكارثية والضربة القاضية



المخيفة والمجهودات البائسة والمأساوية التي قام يها الإنسان والحيوان لبلوغ سفينة نوح. فكم حاولوا التعلق بالسفينة كي ينجذبوا فوق قوة المياه المتدفقة التي لا تلين ولا ترحم.

لقد توقف الإراض من الحياة (لإسمال الذي أصبح خارج السفية الكبيرة كملك الزواحث الطيازة والديناصورات الشاعة والحيال الذي يعني لديم اللذي يوريا المواجهة في المواجهة في مواجهة في ومنا المحافظة فان التدبير شاملاً وإدوائياً، في ومنا المحافظة ما زال العلية المختصون يعلم معايش الإسان في الأومان القديمة متعضين أمام لمنا الزواعة الكارزات الصخرية بقاياً خياة أولية تنافز الألام عن الكريات الصخرية بقاياً خياة أولية تنافز الألام عن المنافئة المحافظة من السناع، منافزات المواجهة المؤلفة المؤلفة منافزات المنافقة للمحافظة المنافقة المنافقة للمحافظة المؤلفة المنافقة للمحافظة المؤلفة المنافقة للمحافظة المنافقة للمحافظة المنافقة للمحافظة المؤلفة المنافقة للمحافظة المنافقة المنافقة المنافقة للمحافظة المنافقة المنافقة

إن مثل هذا الانحفاء الذي لم يسبق له مثيل لحضارات بكاملها، ولتباتات وحيوانات متنوعة جداً، وجب أن يترك آثاراً، وهذه الأثار تتنظر العقل الباحث الحلاق لاكتشافها. ولكن أين هي موجودة هذه الاثار؟.

بالتوافق مع الحقائق الشاسبة نستتج بأن الطوفان كان حياً مرفقاً برياح عيفة، أي
ثلث الرياح التي قلف بالمبا الفاتجة لل مستويات متخفقة بالسبة لمستويات الباسة
ثم تابع دولاناً . للتم يتح المنافقة المرفق ترضد ويتر. ولم يسبق طلما الحدث
ثم تابع دولاناً . للله جملت الكارة الرفع ترضد ويتر. ولم يسبق طلما الخدث
ثيراً من حيث هدامة الأضرار بعثل هذا المقدار الهائل المتركب الأرضي
الذي تعيش عليه. لقد كان الارتفاع مربطاً جداً إلى درجة أصحت الجابال الكبرى
الذي تعيش عليه. لقد كان الارتفاع مربطاً جداً إلى درجة أصحت الجابال الكبرى
الذي تعيش على الدين وركبي والأنشز واضيدتها والألب عضفة حين الآل بأنار
المتربة على المرتف البحر أولياء أخرى تقصد حجاة المجيط التي تُوجدت عنذ الانه
السين. إن صوبنا الصاحت بيق تسجيلات المصرين والبابلين بستوات عديد، ولكن
برجود حقة تجاوز الملايين من السين، ويضع علماء الجولوجيا المتحصون بالمطوفان



على أي حال إن مثل هذا الطوفان الكوني وبمثل هذا المقدار الهائل، خلّف وراءه كميات رسوبية ضخمة في قاع الكتل المائية المكونة حديثاً. وبها أن الطوفان بعتبر عالمياً، بات من الممكن اكتشاف بقاما على هذه الله السن في أماك عند عقر، هذا ما حدث تماماً

بات من الممكن اقتشاف بقاياً مثل هذه الرواسب في أماكن متنوعة. وهذا ما حدث تماماً 1. نقد قدّر علمياً بأن مساحة أرضية توازي ٧٤٪ هي رسوية في الطبيعة، مع بعض المساحات التي تحتوى على مواد رسوية أخرى وأقل شأناً.

هذا تما يفشّر سبب وجود الطبقات الرسوبية الهاتلة في الولايات المتحدة، وبالأخص في كاليفورنيا وسهل كولورادو، بينما تمثلك الهند أعمق راسب معدني. إذ ببلغ ٢٠٠٠٠ قدماً عمدةًا.

أنداً عنماً. قدماً عنماً. إن نظرية النشر، والتطور (أو النشر، والتكامل) تلعب إلى الفول بأن هناك تأكلاً يطيئاً مع الجراف أعقبه تراكم تدريجي، يناهز الملايين من السنين. ومثل هذه النظرية تبدو

في هذا المجال معقولة بصعوبة. كتب العالم الجيولوجي الدكتور هرج. كوفين من معهد المحات علم الارض في بورين سرينس في مبتشيفان في كتابه «الحلق creation» إن طل هذا الشاهج الصيرية شأن الانفهاس التدرجي والتراكع البطيء للطبقات الرسوبية بواسطة التاكل والانجواف، إلى تبديد غير ملائمة بالنسبة خدوث الكميات الكبرية من

بر مسيد المواد المترسة بواسطة الربح.
الماء وبالنسبة للمواد المترسة بواسطة الربح.
المترسة عادرة لا تحتري على مواد كافية للقبام بالتحلل والتفسخ بمثل هذا
المقياس، لكن الطوفان الذي يستم بالتشكر كاف التعطية الباسة جمعاً، والعاصفة النم

المقياس. لكن الصوفان الذي يتمتع ماتشار كاف انتطبة البابت جميا، والصامقة التي تمتر بالعقب الخالق بدعث تحرّك لرئيج المياه المكرة والأثرية الكافية لإحداث مثل هذا الانتقال، هذه الكميات الضخية من المواد الرسوبية، نحو مسافات كيرية، ومع الوصل إلى تعلية الرهاد بصرف النظر عن العلو أو السام الاراضي الطبيعية للجاورة.

إزاء مثل هذا الانتقاد، يميل العلماء إلى الاعتقاد ولو يتحيس وبطء، يوجود حالات استثنائية بالنسبة الملتظرية الرسوبية التدرجية، مثل أن جبال روكيز لا توافق بالتأكيد نظرية العلماء التي تبدء والمحالات المعقول، هناك توجد أثار التسوية المباهد المتربة والعامد الذي لا يُحصر من الحيوان البحرية المنقرضة بالإنساقة إلى المستحانات التي لا تحمل إنّه علامة تبضع أو انحلال. إنها جميعاً تجسد الملامح المدهشة التي تؤكد أنها لم تترسب ببطء وبطريقة هادئة، بل بالأحرى بخشونة وبصورة فجائية وبعنف، كيا لو أنها تلقت كارثة أ. ضبة مريعة.

من الخطأ القول بأن الصمت لا يملك صوتاً. إنه يملك صوتاً بالفعل. إن العظام

القديمة تتكلم بأصوات واضحة، وحيوانات ما قبل التاريخ تحكى قصصها من خلال الأقفاص الزجاجية الموجودة في المتاحف حتى أصوات مستحاثة الأصداف الصغيرة والحيوانات الفقرية الصغيرة التي تم اكتشافها مترسبة في الصخور.

إن الباحث إيمانويل فيليكوفسكي الذي يُعتبر خلافياً نظراً لأراثه غير التقليدية، قد فحص وجود السمك في الصخرة الرسوبية. فكانت تتاثجه مؤيدة تماماً لنظرية الكارثة:

اعندما تموت السمكة بعوم جسمها على السطح أو بغوص في الأعراق، وبتم التهامه بسرعة، عادة بفترة ساعات بواسطة سمكة أخرى. غير أن مستحاثاة السمكة التي اكتشفت في الصخرة الرسوبية، تبدو وقد احتفظت بجميع عظامها بحالة سليمة، أسراب كبيرة من السمك تغطى مساحات واسعة وتناهز البلايين من النهاذج، قد تم اكتشافها في

حالة نزاع ولكن دون أن يظهر عليها أيُّ أثر لعدوان الحيوان المفترس المعروف باسم جلاًل (ويعيش على بقايا المواقد المطروحة والجيف كالنسور والضباع). هناك عدة اكتشافات تشبه مثل هذه الاكتشافات. يُقدِّر العلماء بوجود ٨٠٠٠٠٠

مليون هيكل سمكي. لقد تم اكتشاف هذه الكمية الهائلة في التكوين الأرضى المعروف باسم كارو في إفريقيا الجنوبية.

كتب العالم الجيولوجي هوغ ميللر حول صخور ديفونين التي تُغطى معظم جزر بريطانيا، ما يل: «في هذه المرحلة من تاريخنا، لقد سببت كارثة مربعة تدميراً فجائباً لجميع

الأسهاك في المنطقة التي تبلغ على أقل تعديل مائة ميل، وربها أكثر. وهناك أيضاً مصطبة مشاجة في أوركني، وكذلك في كروماري. وتحتوي على بقايا سمكية مبعثرة تبرز بصورة أكيدة علامات الموت العنيف. تبدو الأشكال متشنجة وفيها تعوُّج ويبدو الذنب في أحوال عديدة ملتفاً حول الرأس بحيث يبرز العمود الفقري بشكل واضح، بينها تنجه



الزعانف نحو الأسفل كما لو أن السمكة لاقت حتفها بعد إصابتها بحالات من التشنج.

إن المساحة التي وصفها ميللر ليست صغيرة. إنَّها تُغطى عشرة آلاف ميلاً مربعاً من

اليابسة، وهي تقدم برهاناً واضحاً عن بدهية القوة التدميرية الكبرى. ويصف العالم

الجبولوجي هاري س. لاد عضو الدراسة الاستطلاعية الجبولوجية في الولايات المتحدة: ا يوجد أكثر من مليون سمكة بمعدل ٦ – ٨ إنشات طولاً وقد ماتت ضمن مساحة أربعة

أميال مربعة في قاع الخليج». يقول إدوين هـ. كولبرت في حديثه عن اختفاء الديناصورات: ٩إن الاتقراض الكبير الذي أزال من الوجود جميع الديناصورات، الصغير

بتطور الزواحف، يعتبر الحدث الأكثر بروزاً وأهمية في تاريخ الحياة وفي تاريخ الأرض.. إنه الحدث الذي تحدَّى جميع المحاولات بشأن التفسير الشافي الرُّضي؟. حصل ذلك كها لو أن ستاراً قد أُسدل فجأة على خشبة المسرح بينها كانت جميع الأدوار الرئيسة تقوم بها الزواحف. هذا ما قاله جورج غيرولد سمبسون، وهو أحد العلماء الأكثر اعتباراً المختص

والكبير معاً في جميع أجزاء العالم، وفي الوقت نفسه، سبب نهاية سلالات متنوعة خاصة

بعلم معايش الإنسان في الأزمان القديمة: «بالأخص الديناصورات، بعدد كبير وبتنوّع عيّر ومثير للدهشة، تُبيّن لنا الظهور المكرر الفجائي لمجموعة مماثلة ولكنها تتميز بنوع جديد حيث لا يوجد أثر للديناصورات وحيث يوجد عدد آخر من الزواحف بحيث لا يُحصى عددها، وأجزاه رئيسة سكنتها حيوانات لبونة. لقد كرستُ سنوات عديدة في البحث عن قصة الطوفان. ولقد جُّعت المعلومات المختصة بهذا الموضوع وكانت ممتلئة بالمعلومات المرتبطة بهذا الحدث غبر القابل



الحارة وما تزال أجزاء جسمها طرّيّةً بالإضافة إلى وجود الأمعاء بشكل سليم. إن مثل هذه البقايا سوف تتلقى فساداً وانحلالاً أو تبدلاً في اللون بفترة تناهز بضع ساعات بعد الموت، ويتم ذلك لو ماتت في ظروف عادية. إن احتفاظها جذه الحالة الطبيعية في مكان بعيد عن الهواء وفي وسط معقم، هذا يعني بأنها وجدت في هذا المكان بصورة فجائية

وبشكل متكامل.

إن الحدث المربع نفسه الذي دمَّر أنهاط الحياة غير المؤذية، قد دمَّر أيضاً قريبات

العظايا plesiosauas وسواها من الزواحف البحرية الكبيرة. كانت البحار الهائجة متوحشة جداً وعدوانية جداً بحيث لم تسمح لها بالبقاء. كانت غير قادرة على النجاة

فلقت المصر نفسه. بالنسة للكائنات الأرضية كذلك وقع في مصيدة هذا الموتالز واحف المجنحة العملاقة المعروفة بالزواحف الطيارة، حيث كانت تبلغ بسطة

الجناحين عشرين قدماً. كذلك ساهمت السياء في هذه التضحية. بكل بساطة لا توجد أية طريقة أخرى لتفسير موت هذه النهاذج الفردية. لقد قضى عليها الموت جميعاً ودفنها داخل تجويفات عميقة في كل قارة من الأرض تقريباً. لقد كانت النهاية التي شملت كل

كائن حيّ. وحاول العلماء حديثاً القبام بتجارب محاولين افتعال النهج الدفني السريع الذي يعتقد بأنه سبب الاحتفاظ بالبقايا بشكل سليم. وإذا كانت هذه التجربة غبر ممكنة، فسوف يحاولون في نهاية الأمر اكتشاف الطريقة الطبيعية التي كانت مسؤولة عن حدوث مثل هذا الإبقاء والصبانة.

لقد وصف الدكتور كوفن بعض التأثيرات في تجارب أشرف عليها العالمان وزانغل

وريتشاردسون؟. قال موضحاً: «لقد حاول العالمان تقييم معدل التحجر المتعلق بالصخور الغضارية السوداء الموجودة في بنسلفانيا في ولاية إنديانا، إذ وضعا أسماكاً مبتة في أقفاص وقائبة مصنوعة من أسلاك معدنية ثير وضعت هذه الأقفاص داخل طبقات

ترابية سوداء في أعياق المستنقعات في جنوب الولايات المتحدة، في لويزيانا. ذلك لأن هذه الطبقات الترابية السوداء تشبه المواد الرسوبية التي اشْتقَّت متها الصخور الغضارية الداكنة. لقد أُصيب العالمان بالدهشة عندما لاحظا الأمر التالي. إن الأسهاك التي يتراوح



وزنها بين نصف وثلاثة أرباع رطل انكليزي قد تناقص حجمها، وقد تخلعت جميع المفاصل تماماً بمدة لا تتجاوز ستة أيام ونصف اليوم!. عادة إن الانحلال لمثل هذه الحالة

قيمة علمية فهذا يعني بأن الأسهاك التي دفنت قديهاً كانت تحتوي على الأوكسجين والبكتريا أصلاً ٤.

عملية دفن، وقد حصلت بواسطة طوفان تشنّجي ارتجاجي وقاهر.

ولكن توجد هناك أشياء أخرى بالإضافة إلى عالم المستحاثات، أي عالم عظام

الكائنات العملاقة والكائنات الصغرة الصفيفة من السمك. لقد حصلت اكتشافات مثبرة فعلاً مرتبطة بالبقايا الفحمية التي تمتد بشكل مرثى تحت سطح الكرة الأرضية. لقد

حاول العالم اكوفن؛ تقييم العوامل المتنوعة التي أدت إلى تكوين الطبقات الأرضية الخاصة بالفحم الحجري، فتوصل إلى اكتشاف بعض الوقائع الشيقة. قال هذا العالم في تعليقه حول عرق الفحم الحجري ما يلي: «إن سياكة المواد النباتية المتفحمة القادرة على إنتاج قدم واحد من الفحم إنها ترتبط نسبة هذه الحاجة الإنتاجية إلى عدد العوامل شأن نموذج المواد النباتية المتفحمة وكمية الماء في المجال النباتي ونمط الفحم. جاز القول بأن المعدل هٰذا المقدار هو عشرة أقدام استنادًا إلى هذه القاعدة يتطلب عرق الفحم الحجري الذي يبلغ ثلاثين قدماً سهاكة ضغطاً يساوي ٣٠٠ قدماً للمواد النباتية المتفحمة. هكذا تكون كمية عرق الفحم الحجري التي تبلغ ٤٠٠ قدماً وليدة ٤٠٠٠ قدماً من المواد

وهذا شيء مثير حقاً. يوجد في أي مكان من العالم العدد القليل من المستنقعات الصغيرة الخاصة بالمواد النباتية المتفحمة والتي تبلغ ١٠٠ قدماً ولكن الأغلبية منها تبلغ أقل من ٥٠ قدماً. هناك نظرية معقولة بديلة تقول: لقد تمَّ تركيز المادة النباتية وتجميعها داخل مساحة معينة بواسطة قوة ما، وبلا شك إن هذه القوة هي المياه. إن المفهوم المتعلق بالطوفان الكوني الذي سحل ويرى الغابات والغطاء النباتي ما قبل عالم الطوفان، وقد

من تخلع المفاصل في هذه المدة السريعة لم يكن يتوقعها أحد. وإذا كانت هذه التجربة ذات هذا يعني بأن البقايا المتحجرة التي عثرنا عليها حالياً، لا يمكن أن تكون إلا نتيجة

النباتية المتفحمة..



جمعها بشكل حصائر كبيرة من الأنقاض المتنائرة المنجرة والتي ألقبت في أحياق البحار أو تحت الأراضي المغمورة، يعتبر مثل هذا المفهوم الأكثر عقلانية بالنسبة فذه المشكلة الحاصة بالانتشار الواسع وذي السياكة الموحدة المخاصة بطبقات الفحم الحجري».

ان السؤال الأكبر هو التالي: متى حدث ذلك؟.

إن نظرية العصر الجيولوجي للمتصدة على التراكم البطيء لا تنطوي على الجواب. هذا أمر يتي ومفهوم كالباسية و وكان إذا كنا غير قادرين على نفسير الظاهرات الخارقة المتصدة كجزء من نظرية العصر الجيولوجي، التي يعتد نترتيجها إلى الملايين من السيني، هذا يعني يأنه أن مجود علامات طريق أخرى بحيث توجهنا إلى شرم زمني أكثر متطقية وواقعية، جباز أن ينطوي علم الآثار (الأركورلوجيا) على الجواب، أو على الأقل جاز أن

بات من المؤكد بأنه لا يمكن تحديد تاريخ الشعير بالكير بشكل صحيح ودقيق، ذلك لعدم ودون تدويات مؤلفة مع هذا البعد الرئيس (الكير بشكل من يجر بأن بقابا الحضارات الارتجاب الله ودون الدونهي برجع لل ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد، هناك من يجر بأن بقابا الحضارات إلى الميلاد تقل الميلاد تقريباً حول لميلاد أيضا في الميلاد المعلمية، ذلك الأنه لا يعتبر جمع التواريخ الأخرى مهجة في نظر الانتقاد العلمية، ذلك الأنه لا التأريخ عمون في المقابلة القلمية، لقد المعلمات التيني من الأرتبة التأريخ معروف وما المعلمية، ذلك الأنه لا الميلاد الميلاد المعلمية، ذلك الأنه لا الميلاد ال

يصل إلى المنطقة إلا حوالي ٣٠٠٠ ق.م.

إن الناريخ اطصري لا يملك الجواب كذلك

نعظه أن بداية السلالة الحاقمة لم تحدث إلا بعد ٣٤٠٠ ق.م ولم تتجاوز ٣٢٠٠ . ق.م. هذا ما قال العالم بالأكار المصرية القنيمة الشهير ده. ر. هول، هي إن دا. سكارف، قصب إلى تحميد التاريخ بر ٣٠٠٠ ق.م. ويمكن اعتبار براهيته القياسة صالحة، وهي أكثر احتيالاً من التاريخ الحاص بالسلالة الحاكمة الأولى الذي يقع بعد ٤٤٠٠ ق.م. ورسي قبرة.

أما أهل الصين فقد حدورا التاريخ بـ ٢٠٥٠ ق.م. وهو زمن البداية بالنسبة لتاريخهم. ينها يقدر علم ترتيب الحوادث التاريخية الحاص بالتقليد التوراق الزمن به ٢٤٤٨ ق.م. أي ق السنة التي حدث فيها الطوفان جميع هذه التواريخ تفريية. هذا ما استجم عالم الآوان بالإصفاقة في الحقايات المنطقة. صحيح أن استمال سامح الإضماع الكربوني الحديث تعديد زمن حدوث الأشياء كان ضافة جدًا، ولكن كل هذه إصرار)، بالأشحص عنما نقرب من علامة ٣٠٠٠ ق.م.

إن الحضارات التي أحاطت بهذه السنوات، إنها تجسُّد لغزاً فيها يتعلق بمصدرها. وإني أهتبر حتى مصدر المؤلف المصري المعروف باسم «كتاب الأموات » غامضاً، وذلك استناداً إلى أيام دراساتي المختصة بعلم الآثار القديمة المصرية.

يقول ووالس بدم في كتاب الأموات: نبات البردي لأني i Api : فإن البداعة المشتقة من الكتافة الضخمة من المواد الجندية التي تتب إلى جيم الاكتافات المامة الحاصة بمدان المصطف والأمرام التي تكرها هم مسيروه، والتي تُنسب إيضاً إلى السومي الدينة الأولية، مثل هذه البداعة تبت بأن جيع التصوص الأساسية المذكورة في وكتاب الأموات إنياً تميز أقدم من المرحلة التي تقض عبيس (حيال)، وهو ملك مصر الأول.

استذكار مبهم بالنسبة لهم.



يسبق بكثير النسخ التي تعرفنا عليها لاحقاً. واستناداً إلى فقرات عديدة واردة في

النصوص المدوَّنة باللغة الهيروغليفية، والتي تتحدث عن أهرام إينوس (وهو الملك

أمام أعينهم، بهذا لا يمكن الوصول إلى تحديد خاص بترتيب الحوادث تاريخياً فيها يخص الفنون وحضارة مصر . ويقول مستنجاً في النهاية: اإنه أمر مستحيل على الإطلاق؛ . هل بإمكانك تصوُّر الكتَّاب أو النساخ عام ٣٣٠٠ ق.م الذين ينسخون النصوص

الجنائزية دون أن يفهموا معناها أو مصدرها؟ لقد كانت الأشياء التي ينقلونها مجرد

لقد تلقى البروفسور ﴿آرثور بوندنبرجيه، وهو بروفسور في مسح التصوير الفوتوغرافي في جامعة ولاية أوهايو خلال عودته إلى الولايات المتحدة، رسالة مثيرة من جورج ٥ف. دودوّل، وهو عالم فلكي حكومي متقاعد ومدير مرصد أدوليد في أستراليا الجنوبية. لقد سحرته الرحلة التي قام ما إلى شرقى تركيا، إذ اكتشف هناك بقايا سفينة نوح الأسطورية على قمة أرارات. لقد قدَّم لنا المعلومات الباعثة على الاستغراب. لقد كتب ما يلي: ﴿إِنِّي مِهِتِم بِصُورة خَاصَّة جِذُهِ النَّبِجَةِ المُثرةِ. ذلك لأنني كنت أهتم خلال ستة وعشرين سنة خلت بالبحث الاستقصائي الشامل المتعلق بعلم الفلك، بخصوص الانقلاب القطاعي للحالة الخسوفية، استناداً إلى قصّةٍ قديمةٍ تتعلق بملاحظات مرتبطة مم كن الشمس استناداً إلى الانقلاب الصفى والانقلاب الشته ي خلال الثلاثة آلاف عاماً الأخيرة. لقد اكتشفت قوساً، وهذا القوس بالذات يشير إلى طبيعة قوس أسيٌّ ينتمي إلى محور الأرض بعد حدوث تبدُّلٍ فجائي انطلاقاً من المركز العامودي الأولي وصولاً إلى انحناء يساوي ٥، ٢٦ درجة. ثم عاد إلى حالة التوازن ملتزماً الانحناء الحالي وهو ٥، ٢٣

استناداً إلى كل هذا، يبدو أن ذلك التاريخ الموغل في القدم حيث كان الكتاب أو النساخ مضطوين وغير قادرين على تفهم النصوص يسهولة، أي النصوص التي كانت

الأخير للسلالة الحاكمة الحامسة حوالي٣٣٣٣ ق.م، ثم «تيتي وبيبي الأول؛ «وميتهي يمسات وبيبي الثاني، ملوك السلالة السادسة، حوالي ٣٣٠-٣١٦٦ ق.م).

إن النصوص الأولية تشر إلى أنه قد تم تأليفها ومراجعتها أيضاً أو نشرها في زمن



درجة، خلال مرحلة التعاقب ٣١٩٤ سنة وصولاً إلى ١٨٥٠ سنة بعد الميلادة.

ثم تابع قاتلاً: فإنى تاريخ تبدّل محور الأرض و ٣٤٥ ق.م سوى التاريخ الذي يخص السفوان المدتون في الكتاب المقدّس، وتترصل بالاستناج إلى اعتبار حكاية الكتاب المقدس المتعلقة بالطوفان كحادث كوني بالإضافة إلى قصة سفينة نوح، يشكلان الحقيقة التاريخية،

ولكن جاز طرح السوال التالية على الكاتات البشرية القليلة التي ظلت حبّة بعد الطوفان ومل قائدها الذي يعدم نوح أو نو - أه أو نو - أه (استناقاً لل المفهوم التأثيري) كانت فعلاً بدائة و هذا و كانت تحمل معها المعرفة الكاتائية التي كانت تخص عهد ما قبل الطوفان بحبث تمكنها من القيام بمبادرة سريعة لتحقيق حضارات بديدة أي تلك الحفارات التي انبقت فجأة من مكان بجهول، ويصورة فورية، بعد حدرا الملوفان.

معرف المقد الشرق من مناقشات عديدة حديثاً لتحديد حجم السكان الذين عاشرة قبل الطوقات والشيا بحيث عاشرة قبل الطوقات والتناقب مناقبات المسابق بحيث تشمح لنا المجال كي ندوك كافة الجنس البشري الذي عاشر قبل الطوقان. بعرف النظر من المدايد وفرة العلالات المترافزية والأحمورية الخاصة بالطوفات الكوني مناقبات المتداون والقصص الدين المدايد المترافزية المتداون والقصص الدين المتداون والمتحدم ما تزال في مرحلة المتداون مرتبطة النمائيا بالشرق الأوسط بموضع المولاقة ومرافية المتداونية من المدايد والمتحدم المولاقة ومرتبطة النمائيا بالشرق الأوسط بموضع المولاقة ومرأية المتداونية عبداء وكانت مداركهم مندودة جداً بحيث بعيرون المولاقة بالا مولاقة بنائ المتجدان المحراق قد اجتماع مناز المائم المولاقة على المترافزية عبداء وكانت مداركهم مندودة جداً بحيث بعيرون المولاقة والامائية المتداونية والتموين إليا نظرية بسيطة ولا تنضين المرافزية المتحدرة المتحدر

تسير مرمسر الحولي يصديد صوت. في كل مكان، يستمر كوكبنا في استخراج مقاطع ونتف من المعلومات بحيث تشير إلى الكارثة الشاملة. لكن الحضارات التي أزيلت من الوجود كلياً بواسطة الأمواج الاجتياحية غير قادرة على سرد الحكاية، سوى الحكاية الصامتة. وحتى البلايين من الأثار المتحجرة والمصنوعات اليدوية التي يتم اكتشافها يومياً لا تسرد سوى الجزء البسر من

القصة الكاملة. إن التكوين الجديد للأحداث التي حدثت قبل الطوفان الذي دمَّر الجنس البشري

بكامله، لا يمكن تحقيقه دون الإسهام المشترك لعلم الآثار والجيولوجيا والتاريخ

التقليدي والتاريخ التوراق ومزجها جميعاً في رواية واحدة. هناك فقط التمعن بالقصة الته راتبة الخاصة بالطوفان، المقرونة بالاكتشافات المرتبطة بعلماء البيولوجيا والخبراء المختصين بالنمو السكاني في القرن العشرين، مثل هذا التمعُّن فقط قادر على إرشادنا

وإفادتنا في أمر تشييد فرضيتنا. إننا نجد في الإصحاح الخامس من سفر التكوين إحصائيات لها علاقة بعصو ما قبل الطوفان الخاص بفترة الآباء. استناداً إلى هذه الرواية

يعتبر آدم الرجل الأول الذي عاش ٩٣٠ سنة، ويعتبر شيث شيخ القبيلة الثاني ٩١٢ سنة، ويعقبه أنوش عاش ٩٠٥ سنين، وأخنوخ ٣٦٥ ومتوشالح ٩٦٩ ولامك شيخ القبيلة التاسع عاش ٧٧٧ سنة، بينها نوح البطل الذي نجا عبر مياه الطوفان الغدَّارة، بلغ عمراً ىناھۇ ٩٥٠ سىنة.

أليس هذا شيئاً مدهشاً ووهمياً؟. أجار إذا ما قورن هذا الأمر إلى امتداد العمر الحالي،

غبر أنه هناك علماء مستعدون ليتقبلوا هذا الأمر كحقيقة.

يقول الدكتور هانز سيلبيه مدير معهد الجراحة الاختبارية في جامعة مونتريال: لقد جمع الطب ذخيرة من المعرفة التي ستساعدنا حسب اعتقادي كنقطة انطلاق لدراسة أسباب العصر القديم. إذا استطعنا اكتشاف أسباب تقدم العمر، هذا يعني بأنه لا يوجد سبب طبي يُقنعنا بأن العلم غير قادر على اكتشاف طريقة عملية لإبطاء المنهجية التصبيرية

أو حتى جعل العمر راكداً (أو معطلاً عن الحركة).

توجد عدة عوامل قادرة على الإسهام في تحقيق طول العمر بالنسبة للسكان الأولين لهذا الكوكب. بلا شك كان الإنسان يتمتع بحيوية أكبر بالنسبة لحيويتنا الحالية، وإلا ما استطاع أن ينتصر ويتغلب في نزاعه لأجل البقاء، وإن الاكتشافات العلمية تقودنا إلى



الاعتقاد بأن عالم قبل الطوفان كان يتمتع بمناخ جيد وبمساحات مزدهرة والتي تبدو الآن صحراوية. وكانت جميع نباتات المناطق الاستواثية تنمو في المناطق القطبية، وكانت النباتات تنمو وتزهر على تربة غنية عذراه. لكن المياه الهائجة للطوفان عطلت الطبقة العليا من قشرة الأرض وجعلتها راكدة. وعندما وصل الطوفان إلى نيابته تحولت المياه إلى أحواض عملاقة وتعرف الآن بالمحطات. لقد مزَّقت الطقة الخصبة من الباسة

واقتلعتها من سطحها وقذفتها نحو المحيط تاركة الأفراد من البشر الذين ظلوا أحياءً

بعيداً عن هذا الفناء ومزوَّدين ببقية من الأغذية التي كانت متيسرة ومتاحة للاستعيال قبل الطوفان، ذلك لأن البقية القليلة، لم تدم طويلاً على الكوكب الأرضي. لقد تغيَّر كل شيء بها فيه المصدر القاعدي للأغذية التي يحتاج إليها الجنس البشري لأجل البقاء.

في يومنا الحاضر، تبدو أحوالنا أسوأ مما كانت في الماضي. إن جيشنا البشري الفاسد والمنحط بعيش الآن معتمداً حبات الفيتامين بينها الأغلبية من سكان الكوكب تخلد إلى النوم مساءً والمعدة فارغة، وما زال المعدل المقول هو خمسة أولاد للعائلة الواحدة استناداً إلى القاعدة الكونية، على اعتبار أن الإمكانية التناسلية للمرأة لا تتعدى الثلاثين والخامسة والثلاثين من عمرها. ولم تكن المدة طويلة جداً عندما كان المعدل المقبول هو ثبانية أو عشرة أو اثنا عشر ولداً، في بلدان عديدة. وإذا اعتبرنا النقطة التناسلية لدى الأم التي كانت تعيش في عهد قبل الطوفان تساوي نصف عمرها كما هو شأن المرأة الحالية نصار إلى الاستنتاج الرصين التالي: تكون مدة حمل الأولاد ٤٠٠ سنة لكما, امرأة، وهذا أمر عادي.

نظرأ للمعدل الذي يتعلق بالأم التي تعيش زمان نوح والمرتبط بالقدرة التناسلية نستنتج ما يلي: عندما نقول إنَّ العائلة الواحدة تملك ثهانية عشر أو عشر ين ولداً، هذا يعني أن مثل هذا الافتراض معقول. قياساً إلى علم الأنساب المذكور في سفر التكوين واستناداً إلى القول بأن عشرة أجيال قد وجدت منذ آدم حتى نوح، يمكن عندئذ تصور نمو وتطور الحالة السكانية قبل الطوفان بالشكل التالي:

الجيل الثاني ١٨

الجيل الثالث ١٦٢

الجيل الرابع ١٤٥٨

الجيل الخامس ١٣١٢٢

الجيل السادس ١١٨٠٩٨

الجيل السابع ١٠٦٢٨٨٢

الجيل الثامن ٩٥٦٥٩٣٨

الجيل التاسع ٨٦٠٩٣٤٤٢ الحما العاشد ٧٧٤٨٤٠٩٧٨

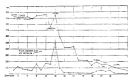
الجيل العاشر ٧٧٤٨٤٠٩٧٨ استناداً إلى هذا المعدل يمكن القول بأن الازدياد السكاني السريع بات أمراً

مستعد إلى عند، المصدن يعمل الحون بين الم رديد السندي بالسريع بات المرا طبيعياًبمقتضى التقرير الذي نشر عام ١٩٥٩ الذي يقر بصورة غير مباشرة بالفرضية المرتبطة بالعدد السكاني المكتف الذي ينسب إلى ما قبل الطوفان.

يقول القرير: خلال التصف الأول من القرن الناسع هذه بلغ عدد السكان بليون واحد رق عام ١٩٣٦ بلغ يلونري . وقي عام ١٩٥٧ و ١٩٥٨ مصل تزايد بمغادل تسمين مليون أي بمعدل مرتون بالنسبة لسكان فرنسا. ومن الشوقع أن يصبح العدد ٣ بليون نسمة عام ١٩٩٦ . إن تزايد النمو السكاني في البلاد غير الناسة هو حير للمحتة. هناك إذا واحتوي بمعدل ٣٪ أو أكثر، ويحصل ذلك في معظم هذه البلدان، وفي بعضها تكون نسبة النمو ٣٪.

إنها إحصائيات شيقة ومثيرة للاهتهام، ولكنها قديمة إذ يبلغ عدد السكان حالياً ؟ بلبون، ولقد حصلت زيادة ؟ بلبون منذ عام ١٩٣٠. هكذا يتين لنا وجود معدلات





مرتفعة من الولادة ومعدلات منخفضة من الوفاة (أي أن نسبة الولادة أعل من نسبة الوفيات). وهذه المسألة مرتبطة بمرحلة قبل الطوفان، عما بجملنا نعقد بأن العالم المنسوب إلى قبل الطوفان كان مأهو لأ بالجنس البشري الذي غمر عملياً الكوكب بأسره.

قدّم دوليم ر. فيره في جفة دالعلم الطبي والكتاب للقدر، تخطيطًا بالباً، بحيث يشير إلى الرائم التي التي يشتر النيسة على المنافعة أن حالة المنافعة المنافعة أن حالة المنافعة أن حالة المنافعة أن حالة المنافعة أن حالة المنافعة المناف

يقول جون س. ويتكوب معلقاً، بعد فحص كل الزوايا المسكنة المختصة بازدياد العدد السكاني الحاصل قبل الكارة الكبري: نحن والثون بأن الطفونان إنا هو أمر يخضع السكان الذي يساوي بليون نسمة على البايسة في زمن الطوفان إنا هو أمر يخضع للتحفظ. جاز أن يكون هذا العدد أكبر يكتر. إن العدد السكاني الذي يبلغ هذا المقدار من الوزة اثر أن يكون عشراً ومتجاوزاً حدود سهول بلاه ما بين الهوين (أي يلاه



لقد ظلت حيّة ذكرى تدمير الكرة الأرضية لمدنع حمّة الأول سنة وولدت عدة السلطية والناف مع أسلطين المناف المناف الناف والناف الناف والناف وا

مثال أشياء عديدة احتفظ بها الأحياء بعد الطوقان داخل سفية نرح الوحيدة ولكن لزم طرح السوال الخالي: هل احتفظ مولاء الأحياء بحميع للحزيات خلال مجربهم على من السفية؟. هل احتفظ المعتملاتهم اليومية التي تحصر المهاجر؟ ألم يضغط والم المنظورة المي المعتملاتهم اليومية التي تحصل المؤتم المواجعة المؤتم المنظورة المنظورة المنظورة المنظورة المنظورة المنظورة بالمنظورة المنظورة المنظ



المحدودة على الطباحة المجلدية بالتأكية لم تكن ترجد معرفة صعيفة في عالم ما قبل المقال ووقات والمستلج المستجدة التي معاملة المستجدة على المستجدة الم

يقول أفلاطون تياوس، وهو يدؤن ما قاله الكيفة للصريون بخدُهم الأول سولون: القد خدّت وسوف تحدث مرة أخرى عدة تعييات للجنس البشري، وعمدا بهت نصبه الحضارة عليكم البداية في كل شيء مرة أخرى، كالقافال. كذلك السوميون الذين يعتقدون أنهم أسسا الحضارة الأولى بعد الطوقان بقرون بروح حضارة قبل الطوقات في الأسلاق أول المن أور ويدعى حالياً هذا الاكتشاف باسم المؤسور ولده المعروض حالياً بمتحف أشمولين في أوضفورد، يجري الشكل المؤسوري على تاريخ مكوب بيد كان يعرف باسم فرر — ينسوم تعيياً علم ١٠١٠ ق.م. في هذه الرواية، يمون قائمة الملول المشرة الذين يختصون عهد قبل الطوقان وينهي كتابه بالخيات حزية: اواكسح الطوقان الباسة .

لقد آل السوبيرون، ولاحقاً الباليون ثم الأشوريون، بمهد قبل الطونات معتبرين إله مصدر الأدب الأهل. لقد سبط المثالية الكابيات التي تقدم ما قبل الطونات أما أشور باليال الذي أشناً للكنية الكري في يتون، فإنه كذلك بعدد في ما جمع من السبيديات الكري التي تقصر ترم ما قبل الطونات. وحيد الشكير منا بأن بعد نظم أخضارات ما قبل ما بعد الطونات بشية أصرح من نسبتنا الحالية، هو الثانيات كان أمل عدة الحضارات بمعملون قدرة أدمتهم كلياً بيناً تحن نستعمل استادة إلى في غواتيهالا دوَّن شعبُ مايا القديم في كتابه المقدَّس بويول فو Popol Vuh: كان الرجال الأولون بملكون معرفة مالانة بالغة الأهميّة، تكان باستطاعتهم معرفة كل شيء، و فوضعتوا الأروايا الأربعة والشاعة المؤرّف للقوس والمساءة للوجه الدائري للأرض. كذلك أهل الصيرة الأقدمون كانوا يقرّون بولاً ويعتبرونهم عيالفة، فيقولون: هم رجالًا يقوانون الفضية.

مثال هذه عناصر تكولوجية تميز بالخذافة الثنية والدواية في العمل ذات مشأ يجهول أظهرت ودامت عبر سؤات عديدة، وكانت طائع بهولة بن قبل الطبط الحديث، نظراً الصفايا للخاوة. ولكن يجب الا تركن مجهولة، ويجب أن يتم التشاف حقيقتها مع دلام عمل طريق النجه العلمي، وعبر هذا النجح، هناك المراقبة الحسبة الطويلة والتفكير المراقب والموافر المنطق الكروة، وإلى أدن المتحياً إلى الاكتماف العلمي، وفي الوقت نضب أخذت التكولوجيا ما المتشفة العلم ثم طبقة أو حوالته إلى نعط صالح الاكتفاف الأعراض عملية.

كلاهما العلم والتكتولوجيا قد أحرزا تقدّمًا ليس عبر المصادقة، ولكن بالأحرى عبر درجات متارية من التحلق والحكافي أم دورالنبا أي العلمية كل التحلية المصح قادمة للبحث المؤدي إلى التشافات حديثة بالطبرية فنسهاء المقاف التكنولوجيا مبادئ علمي المبادئ المستجدة وطلقها أخما تطورات أخرى التي أمن المية تطورات أكثر مهارة وتمانلة، بكلهات أخرى كل مستوى من المهارة والحكاف، كان مرتبطة نسبياً بالمستويات السابقة، إن هذا القدم الناتج عن المنزج بين المناصر الأساسية خلق تأثير كل أكبر من التأثيرات المناصلة الخاصة بالأجزاء الأصابة، يعرف بعيارة تأثور إذا صطر كار واحد يعقره،



في عهد التطور التكنولوجي الذي نألف له أكثر من سواه، وهو عهدنا، يُعتبرُ تأزر الفعل أو السينر جيسم هو العامل المسيطر السائد وليست المصادفة العمياء. لم يحاول التقنيون الأولون في الحضارة الغربية القيام بالتجربة، ولم يعثروا على التنمية والتطور عن طريق الصدفة. بالأحرى كان يوجد ارتباط بين الأفكار وحالات الشبه التي يجسدها

الاكتشاف العلمي. كما أن التطور التكنولوجي الناتج عن تأثير تآزر الفعل أو السينر جيسم، وهو الصفة

المميزة لحضارتنا. كذلك كان التطور التكنولوجي للحضارة الأولية المتقدمة. فهنا استنتاج ممكن وتصور معقول. إننا نجد في رواية لسفر التكوين، وفي تدوين تاريخي ما يلى: كانت الحضارات ما قبل الطوفان تملك الإمكانية الكامنة الضرورية بحيث استطاعت تحقيق التقدم عن طريق تآزر الفعل أو سينر جيسم لتحقيق التطور

التكنولوجي على أقل تعديل بمستوى تحذلق وحنكة التكنولوجيا التي تخصنا. لا يقول لنا علماء الآثار شيئاً عن عهد ما قبل الطوفان. ذلك لأن معظم علماه الآثار يغفلون ويستهينون بالحقبة التاريخية التي مسقت زمن الطوفان، كذلك يعتمدون في نظر بتهم على الفكرة التالية: كان الطوفان حدثاً محلياً ولا يستحق كل هذا الاهتمام بالنسبة للتاريخ العالمي. هكذا إننا نحاول من جديد تشييد هذه المرحلة الهامة من التاريخ عن طريق التدوينات التأريخية والمستندة إلى التسلسل النسبي جينايولوجي المذكورة في المنهل

الثالث من المعرفة التاريخية في التوراة. بصر ف النظر عن الانتقاد الذي انهال على التوراة، يوجد اتجاه حدِّي بين علياء الآثار

للنظر إلى الكتب التاريخية كمواجع موثوق بها. حتى القرن الثامن عشر كان يوجد عدد قليل من العلماء الذين يشكون بالتيانية التوراة، بوصفه الكتاب التأريخي الذي يخص العصور القديمة. إن الخلق وقصة الطوفان وإقامة الإسرائيليين لمدة قصرة في الصحراء إنها هي جميعاً حقائق معتبرة. ولكن الأشياء قد تغيَّرت فيها بعد. لقد نقب عصم العقل السيئ انسمعة جدران الإيمان وفتح فيها الثغرة. ومع بزوغ نظريات القرن التاسع عشر الخاصة بالتطور والمادية، أصبحت رواية التوراة التاريخية مقتصرة على الميثولوجيا فقط



(أي علم الأساطير)، واعتبر عصم التنوير كتاب التوراة مجموعة من الحكايات الأسطورية المؤلفة بصورة جيدة وشيقة ومستنبطة بشكل أخاذ.

يقول اهاري م. أورلنسكي، في كتابه اإسرائيل القديمة»: (إن الأعمال البطولية للآباء أمثال إبراهيم وإسحق ويعقوب قد تم وصفها في كتاب سفر التكوين باستخفاف، واعتبرت أسطورة بكل بساطة. وكان وجود موسى مشكوكاً في أمره، وساد الاعتقاد بأن يوشع لم تكن له علاقة بالغزو الاسرائيلي لأرض كنعان. أما بالنسبة لداود وسليهان فقد

كانت هناك مغالاة في القيمة... ٢. إن مثل هذا الموقف السلمي تجاه التوراة قد انعكس في الأزمنة الحديثة مثلاً في مؤلفات الفيلسوف المشهور برتراند رسل، وفي مؤلفات المؤلف ر.ج. كولينغوود. ويتابع أورلينسكي قائلاً: أما بالنسبة ليومنا الحاضر، وبدرجة ملحوظة، ترجع البندول نحو اتجاه

آخر . من المؤكد بأن المؤرخين المعاصرين لا يقبلون كل جزء من التوراة. ولا يعتبرون كل جزء منه واقعاً حسباً لا بدِّ منه. غير أنهم قبلوا أغلبية المعلومات التوراتية الاستدلالية التي تشكل وثائق تاريخية مرتبطة بالأزمنة القديمة. هذه الوثائق التي تتخذ معني جديداً وصلة وثيقة بالموضوع عندما يتم تحليلها على ضوء مصادر خارجة عن التوراة، وقد تم اكتشافها حديثاً. بالفعل حتى الأجزاء الأسطورية من التوراة، تعتبر الآن بوجه عام، انعكاساً موثوقاً به للواقع الحسي، كذلك من الناحية التجريبية والمنطقية. ورويداً رويداً يميل الاعتقاد إلى الاعتياد على الحكايات التورانية واعتبارها صحيحة بدلاً من أن تكون خاطئة كما حدث ذلك بالنسبة للرؤية القديمة المتعلقة بالمعلومات الاستدلالية التورانية، وأصبح الأمر مؤكداً فعلاً ويصورة أوضح عندما ظهرت بدهية قاطعة صادرة عن مناهل

خارج التوراة بحيث تبين وتبرهن نقيض الاعتقاد السائد. بقول البروفسور الولسم ف. ألبرايت؛ عالم الآثار ذو الشهرة العالمية في جامعة جواز هوكينز في بالتيمور: ايشكل الكتاب المقدس الآن على أساس بشرى، جزءاً من كار أكبر، بالنسبة للأجزاء الخارجية التي جاز أن يرتبط بها. إن لغات وحياة وعادات شعوبه وتأريخها وأفكارها الأخلاقية والدينية، قدير زت بطرائق لا تحصى بواسطة الاكتشافات الأركيو لوجية.



استناه إلى هذه المؤافقات الخاصة بالكتاب المقطّى، بوصفه الرئيقة التاريخية نسمج الإنسان بالاغزاب من الفصول الأولى من كتاب مشر التكوين، وقالك التحديد صمار وضو وتطور إختران البشري الأولى من كتاب مشر التكوين، وقال المتعدد صمار الموحد في من المحدود المتعدد ال

يمثنا كتاب متر التكوين بأن قايين وشبث قد ولدا عام 1974 ق.م و 1975 ق.م. و 2975 ق.م. و 2975 بعد علما التحاقب الزمني، حصل الحقة الأصل لجنسين متبكين. كان كل جنس متركزين. كان كل جنس متركزين كان كل جنس الأحراق المقال المقال

وبمقتضى المعلومات المسجلة، نعلم بأن قايين عاش في أرضَى تُدعى نود (أي مكان

المنفى). يشبر سفر التكوين بأن الأرض التي أقام فيها لم تخضع له. ولا توجد هناك معلومات إضافية متعلقة بالسنوات الأولية، ما عدا الزمان المتعلق بولادة الابن أخنوخ عام ٤٧٨٤ ق.م. لقد جمع قايين نسله وشيد مدينة تدعى مدينة أخنوخ. وذلك بين هذا

التاريخ المذكور وتاريخ موت قايين عام ٤٠٥٩ ق.م، وقد عُرفت هذه المدينة بهذا الاسم بعد ولادة ابنه الأول. هناك عدة ملاحظات تعتمد على التعمير الخاص بالمدينة الأولى،

الذي يستوجب تطوراً رفيع المستوى من ناحية الرياضيات ومن حيث ضبط واستعمال وتحريك مواد البناء كالأحجار والخشب والمعرفة الكافية في هندسة العيار، كذلك المدينة

تفترض البداية الخاصة بنمط معين من التنظيم السياسي والاجتهاعي، وليس فقط بشأن المرحلة البنائية المعارية، ولكن أيضاً بشأن التعهد اللاحق والانتشار. بعد أن جمع قايين نسله في مكان الإقامة الواحد، نصب نفسه حاكماً أول على رجاله، وعندما لقب المدينة باسم ابنه الأكبر أسس السلالة الحاكمة المتعلقة بالحكام الذين سوف يخلدون اسمه على

مرّ الزمن.

كان أخنوخ القاييني الثاني، ويفترض مولده في عام ٤٧٤٨ ق.م. ولا نعرف إلا القليل عن أمور الأشخاص الذين ينتمون إلى نسب قايين فيها عدا الأسهاء والجزء المتعلق بالنسب كما تم تسجيله في مفر التكوين الإصحاح الرابع، غير أن هذه العادة قديمة إذ

كانت تُعطى أسهاء للأشخاص وذلك لتكريم الذكرى ولتحديد الصفة الاعتبارية أو الاحتفاء بذكري معينة أو أحداث كبرى وقعت في حياتهم. من خلال أسهائهم نستطيع إدراك بعض الشيء حول كل واحد ينسب إلى نسل قايين، إذ اسم أخنوخ يعني الشخص الذي يكرس نفسه أو (المخلص الوفي، المنتسب إلى التعليم السري، الأستاذ)، وتعني الكناية بأن أخنوخ هو رجل المعرفة، وبالأخص المعرفة الصوفية. بالفعل، لقد أعطى

قايين اسماً لمدينة بعد أن اقترح أخنوخ الفكرة التالية: يجب أن لا تكون المدينة مركزاً سياسياً فقط بل وجب أن تكون أيضاً مركزاً دينياً، ويكون اسم المدينة أخنوخ، ويكون أخنوخ الكاهن الأعلى بحيث يملك حرمه الخاص ونظامه القرباني.

لقد ولد عيراد بن أخنوخ حوالي عام ٥٩٩\$ ق.م ومات حوالي ٣٦٨٩ ق.م، ويعني



اسمه ارجل البلد أو من الحضر، وأمير المدينة. بالطبع كانت المدينة التي حكمها عبراد هي مدينة أخنوخ. وقد كان عرشه وراثياً من جده الذي مات خلال حياة عيراد. هذا يعنى بأن سلالة الحكم الخاصة بقايين ظلت على حالتها سليمة على الأقل حتى الجيل

الغالث ظهر على خشبة المسرح محوياتيل ابن عبراد عام ٤٤١٥ ق.م، ويعني اسمه اللبتل

من الله؛. وإننا نجهل الطريقة التي أصب بها هذا القايني، هل انتابته المصبية بواسطة المرض أو الانحراف البنيوي أو بكارثة طبيعية. لكن سجل السيرة يشير إلى أن حالته

كانت نتيجة لعقاب. ويعتبر متوشائيل الشخص التالي الذي ولد عام ٤٣٦٧ ق.م وتوفي حوالي ٣٣٩٨ق.م

ويعني اسمه االرجل العظيم أمام الله؟. ولامك ابن متوشائيل حوالي عام ١٨٠ ٤ق.م وتوفي حوالي ٣٤٠٣ ق.م بينها تشر القصة التي نسجت خيوطها حول والده بأنه كان مزيجاً من الجنسين. ولكن هذا الأمر لم يؤثر على حالة نمو وتطور الجنس القاييني والجنس الشيثي كجنسين منفصلين. غير أنه بعد حصول اختلاط بين الجنسين حصلت فوراً استباحة القانون (أي عدم الاعتراف بحلال أو حرام)، وأصبحت الاستباحة مشتركة

ضمن نمو وتطور المجتمع، ويصورة مباشرة. ويعنى اسم لامك «الشاب القوى، البطل». وتشير السيرة بأنه لم يكن بطلاً فقط بل مجرماً كذلك والرجل المتعدد الزوجات

الأول. إن إعلانه عن الجريمة، يتخذ نمطأً شعرياً غنائياً. وفي زمانه انبثقت وازدهرت الفنون. كانت زوجته الأولى تدعى عادة وكانت فنانة ويعني اسمها الزخرف، التزيين، الأناقة؛ ويعني اسم زوجته الثانية صِلة الوجه الظلى، صانع الصوت أو صانعة الصوت، اللاعبة؛ وربها كانت الممثلة الأولى. وقد تم وصف الأفراد الآخرين من العائلة كما لو

أنهم يقيمون داخل الخيام مثلاً اعنده قطيع، مشرد، مغامرا. لا شك بأن القينين أصبحوا يتنقلون كثيراً ويتجولون في الأرياف باحثين عن أرض لأجل قطعانهم وباحثين عن أنهاط عديدة متعلقة بالفنون. لقد استوحى الرعاة من الوحشة في الحقول، محاولين إيجاد طرائق



جديدة في الغناء. لكننا لا نستطيع تأكيد ذلك، غير أن يوبال وهو الابن الثاني لعادة كان الأب الأول لكل من يجيد استعيال الجنك والأرغن، مشيراً بذلك إلى بدايات الفن الرفيع

الأولاب الأول لكل من بجيد استعبال الجنك والأرغن، مشيراً بذلك إلى بدايات الفن الرفيم للاداة الموسيقية مثل الوتر وافعواء معاً (الجنك هو معزف كبير يعزف عليه بالانامل). مع وصول توبال قابين ٣٨٦٠ ق.م ابن صلة دخلت التكنولوجيا عالم ما قبل

مع وصول توبال قاين ۳۸۱۰ ق.م ابن صلة دخلت التكنولوجيا عالم ما قبل الطوفان يسميه سفر التكوين ۲: ۲۲ مدرب في كل صناعة تحص النجاس الأصفر والحديد بالطبع ان إنتاج المعادن محطوة هامة في نمو وتطور الحضارة، لأنه يضمع للجال للبطع أتباط أعل من التكنولوجيا، ولصناعة أداوت أكثر حذقاً ومهارة وصناعة معدات

رسيسيد بيسمي به بيسم معدما موسعا بيد وهوسدار، م ديست ميدها لبلوغ أأبوط أهل من التكولوجيا، ولمستاعة أدوات أكثر حدةً ومهارة وصناعة معداتاً الم تخلك. يقرض الحديد معرفة عليات استخراج المعدن الحام وتفتيه (أي نقنية استخراج الصخر أو التراب الذي يحتوي على جواهر معدنية التي تستخلص بالتعدير) ويستوجب النحاس الأصغر المعرفة في النحاس الأصغر وفي مادة الزنك أو التوتياء وفي عملية الاحتلاط التي تزدي إلى إنتاج عليظة معدنية.

إن المحترف المذهر في المعادن أو الصانع المحترف هو الشخص الذي يستخدم للطرقة ويقطى ويصقل المعادن. مكان بعم تشكيل الأعواف المعادية . وإن السم توبال قابين يتجر المعاد الأعوات المختلفة. إن يعني التحاسل الأصغر القابين الالسلمة التحاسية الصفراء، معالجة الأسلمة المعادية في الصناعة، علميًّ أن توبال قابين كان أول من احترف صناعة الأسلمة المعادية في التاريخ وإنتاج الأسلمة يفترض الحرب طبعاً أو على المعادية والتوبية والتوبية والتاريخ وإنتاج الأسلمة بقدض الحرب طبعاً أو على المعادية والتوبية والتهادية بالحرب.

في عام ۱۹۱۸ استخرج الدكتور كوريوت ميفورشيان K. Megurchian من الأرض ما يعتبر أقدم مصنع معدني في العالم في مدنوامور في أرمينيا. هما منذ ٢٥٠٠ سنة كان يعمل شعب مجهول يتسمى إلى مهد ما قبل الثاريخ، كان يستخدم ٢٠٠ مصهوراً ويتج

، ورس عبر بسبة سعة سمين إلى عهد ما قبل التاريخ، كان استخدم ٢٠ مصهراً ويتج تشكيلة من الأواني والسكاكين وسنان الحراب والحواتيم والأساور..الم. كان العمال المحترفين في مداورو يستخدون رشاحة اللهم والفاقلان عندما كانوا يتعاملون مع الأسلاك التحاسية والتوتياء والحديد والقعب والمتغذية ومع أربعين نوعاً من الروتاع. وكانت وكان يتجم عثير المدادن عجودة من الدمانات المعنية والسيرابية، والزاجاء ، وكانت



أغلب الاكتشافات التي عثر عليها في غير محلها المناسب متعلقة بالملاقط المصنوعة من الفولاذ ويرجع تاريخها إلى ألف سنة الأولى قبل الميلاد. وقد تم اكتشاف الفولاذ مؤخراً

وتبين بأنه يتميز بدرجة عالية من الصنعة، وقد تم التحقق من ذلك بواسطة المنظمات العلمية في الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة ويريطانيا وفرنسا وأليانيا.

يعتبر جان فيدال Jan Vidal، وهو صحفي فرنسي في مجلة العلم والحياة في شهر تموز ١٩٦٩ عن اعتقاده بأن هذه الموجودات إنها تشعر إلى مرحلة مجهولة من التطور

التكنولوجي. كتب يقول: القد تم تأسيس مدزامور بفضل رجال عقلاء ينتمون إلى

حضارات أولية كانوا يملكون المعرفة التي اكتسبوها خلال عصر سحيق مجهول بالنسبة لنا، ويستحق أن يُدعى هذا العصر بالعصر العلمي والصناعي.

ونما يجعل هذا المصنع الخاص بصناعة استخلاص المعادن من فلزاتها وإعدادها والذي يُدعى مدزامور مثيراً للاهتهام بالنسبة لنا كونه يقع على بعد ١٥ ميلاً من قمة أرارات، أي موقع الباسة الذي التجأ إليه الأشخاص الذين ظلوا أحياء بعد تدمر

الحضارة التي تُنسب إلى زمن قبل الطوفان. بلا شك كان تطور الشبثين وراء تطور القينيين. لقد ولد شيث حوالي عام ٩٣٤ ق.م، ولا يعرف إذا كان مقيماً في المدينة أو كان بناءً حضارياً ولكنه بيدو أنه عاش بهدوء على تربة خصبة مزودة بأربعة أنهار، فهذه

الأشياء مذكورة في أحوال السيرة الأولية، غير أنه حدث شيء ما، فقوَّض أساس الحالة

الفيزيقية الجيدة للشعب الشيثي، ذلك لأن ابنه المولود عام ١١٩ ٤ق.م كان يحمل اسم أنوش الذي يعني اللميت، الجنس البشري الضعيف، وربيا يُشير هذا الاسم إلى حدوث مرض مرتقب. ولقد ذكر ذلك العراني أكادا قائلاً: خلال حياة أنوش أصبحت وجوه الناس أكثر شبهاً بوجوه القردة. ولكن يوجد هناك عدد أوفر من الأشخاص الكبار الذين ذكر اسمهم في القائمة القصيرة التي تخص عهد ما قبل الطوفان. كان قايين (٧٢٩ ق.م) رجلاً كدوداً، صاحب حرفة، صانعاً فنياً كما يشير إلى ذلك اسمه. وربيا كان الرجل الأول

الذى عمل في تطوير الأدوات الدقيقة المعقدة والتي تستوجب الحذق والمهارة. وقبل ذلك بسنوات عديدة باشر توبال قايين بإنتاج أسلحته. لقد استبدلت الأدوات البسيطة



بأدوات أكثر تعقيداً أي الأدوات التي استُخدمت في النجارة وصناعة الفخار والبناء والحياكة الخ. ومنذ ذلك الحين أصبح عدد الشيثين بها فيه الكفاية بحيث أصبحت قوته العاملة متنوعة وكان الصانع الفني قايين رمزاً لنمو العمل المتخصص أي هذا العمل

الذي رافق ثقافة مترامية الأطواف. هناك أشخاص آخرون عديدون يمكن ذكر أسائهم في هذا المجال، ولكن مهنهم

كانت أكثر روحانية. وكها أننا نهتم بالمظاهر التكنولوجية التي تخص حياة ما قبل الطوفان،

سوف نختار فقط ثلاثة أشخاص من أهل شيث: متوشالح ٤٣٦٧ ق.م – لامك

١٨٠ ٤ ق.م وهو ابن متوشائيل – ثم نوح ٣٩٩٨ ق.م وهو ابن لامك. مع متوشائيل ندخل عصر العمليات الحربية المفتوحة. إنه بجمل الاسم الذي يعني

ارجل المرشاق الطائر، رجل السهو، رجل الحرب، لقد كان بلا شك رجلاً عسكرياً، وكان ناجحاً، لأنه عاش أكثر من ٩٦٩ سنة بالنسبة لأي شيخ آخر من القبيلة. وقد تم

ذكر أساء أعداته عندما ناقشنا الأشخاص الذين يتتمون إلى نسب قايين. كان متوشالح يعيش في الحقبة نفسها التي عاشها توبال قايين الصانع الماهر للأسلحة، وكان سيداً في أسلحة عديدة بها فيها السهم والمرشاق الطيار (أي السهم الصغير الذي يرشق بالبد). هل

كان مثل هذا السلاح صاروخاً؟. وهل كان بمثابة الإشارة الأولى للنزاع المسلح الكبير بين حضارتين: حضارة شعب قايين وحضارة شعب شيث؟. إننا نعلم من خلال

وربيا امتهن لامك مهنة والده متوشالح، ولكنه توفي وهو في ٧٧٧ الذي يعتبر شاباً بالمقارنة إلى معدل طولة العمر وهي ٩١٢ سنة بالنسبة لشيوخ قبيلة ما قبل الطوفان. هل

كان سبب موته ناتجاً عن جروح أصابته أثناء المعركة؟. إن نوح التوراق الذي ولد عام ٩٩٨ق.م وتوفي عام ٤٨ ٣٠ ق.م كان آخر العمالقة الذين يخصون عهد ما قبل الطوفان. لقد ذكر اسمه في علم الأساطير بأسماء متنوعة أمثال انو- أوه، نواهه وغير هذه الأسهاء. لقد جابه أمواج الطوفان مع زوجته وأولاده الثلاث

الروايات التاريخية أن يوبال وهو شقيق توبال قايين كان الأول الذي نشر سيادته باحتلال أراضي جديدة ربها هدد رجاله بغزو أراض كان شعب شيث يسكنها سابقاً.



وزوجاتهم بالإضافة إلى مملكة الحيوانات في سفينتهم. هكذا، انتهت مملكة شيوخ القبيلة العشرة. لقد عاش أولاده سام وحام ويافث والجيل الثالث بعد الطوفان. لذلك ينسبون إلى عهد شيوخ القبيلة في عهد بعد الطوفان. لن نعرف أبداً الانتشار الصحيح للمعرفة الذي انقرض.

كان نوح وعائلته قادرين على إنتاج ما كانوا يملكون من معرفة شخصية فقط. وكان هذا الانتاج محدوداً لأنهم هم وحدهم قد بلغوا المستوى الرفيع من التطور. وكانت

التكنولوجيا التى ظلت حية بعد الطوفان وليدة الأجيال العشرة الخاصة بالتطور السينرجي (أي المختص بالتوافق بالعمل المتضافر التعاون)، وكانت وليدة الخطوات المتوسطة التي تم تدميرها كلياً. كان نوح وعائلته يملكان ذاكرة البيئة التكنولوجية التي انقرضت، لكن أبناء أولاد نوح لم يملكوا مثل هذه الذاكرة. كل ما عرفوه وأدركوه مرتبط بالحضارة المنقوصة لأهلهم وهي الحضارة المنسوبة إلى عهدما بعد الطوفان التي لا تملك في بنيتها التطور التدرجي وراه العناصر التكنولوجية التي احتفظ بها أهلهم. لقد فقد هؤلاء الأبناء المعرفة الخاصة بالمبادئ الأساسية، وعندما انقطعت عنهم العناصر التكنولوجية وتلاشت نهائياً وأصبح أمر استبدالها غير بمكن، أصبحوا منبوذين.

لقد ظهرت فرصة واحدة لتجميع نسلهم ضمن تنظيم اجتماعي منسق، وحصلت هذه الفرصة في بابل وهي المدينة التي ذكرت في سفر التكوين. حدثت في برج بابل وهو ناطحة السحاب الأولى في التاريخ محاولة لإخضاع النمو السكاني السريع لسلطة مركزية واحدة. لكن هذا المخطط أصابه الفشل إذ أُصيبت لغتهم بالتشوش والاضطراب،

والاتصال الضروري لخلق حضارة متفوقة من جديد، أي هذا الاتصال الذي كان موجوداً قبل الطوفان قد دمَّر تدميراً كاملاً. نجد في الإصحاح ١٠-١١ من سفر التكوين عاملين آخرين كلاهما أعاقا تجديد التكنولوجيا التي تخص عهد ما قبل الطوفان. لقد انقسم نسل نوح إلى أمم وأجناس. هذا يعني أن الخلفية المشتركة قد انقرضت، ولكن هناك بعض الأشخاص احتفظوا بالمعرفة وغيرهم فقدها تماماً.

أما الذين احتفظوا ببعض المعرفة التي تخص عهد ما قبل الطوفان بالأخص



الأشخاص الذين كانوا يملكون العناصر المتقدمة في التكنولوجيا وينتمون إلى أقسام بشرية قومية وجنسية معينة، هؤلاء سيوا اتجاهاً سفلياً.

تتحدث التدوينات الهندوسية حالياً عن تدمير عظيم ناتج عن حرب مدمرة حيث استُخدمت الأسلحة الذرية. وهناك عدة براهين تؤكد على أن هذه التصادمات حدثت نسبياً بعد الطوفان بوقت قصير. هذا يعني أنه لم يبق حيًّا إلا عدد قليل بعد هذه الحرب الذرية الكاملة، وجاز الاعتقاد بأن عدة مراكز متقدمة حضارياً قد اختفت فجأة. ويفيدنا

سفر التكوين في الإصحاح ١١ بعنصر آخر. يشير إلى الجيل الذي أعقب جيل نوح فجأة إلى انخفاض حاسم في معدل طولة العمر، أي حصل انخفاض من ٩٠٠ سنة إلى ١٠٠ سنة تقريباً. هذا بالطبع مما حدد فرص إمكانية الفرد لاكتساب المعرفة والتجربة، ومع هذه الحيوات القصيرة أصبحت الأجيال تنقضي بسرعة أكبر. رما اعتبرنا عنصم الكتابة حيوياً جداً بالنسبة لمجتمعنا وجاز أن يكون هذا العنصم

مجهولاً تماماً بالنسبة للأقدمين. ليس لأنهم لم يكونوا بحاجة إليه، ربيا بدا هذا الأمر مشراً للدهشة، ولكن هذا الأمر محكن لأن الكتابة كانت تعتبر خطوة للوراء بالنسبة للحضارة بدلاً أن تعتبر خطوة للأمام؟.

كتب الفيلسوف اليوناني أفلاطون كيف يدرس في مؤلفه حول أسطورة توت، وهو إله مصرى، اكتشف استعمال الأحرف في سبيل التفاخر والتباهي باختراعه، بيَّن الإله كيفية استخدامها للملك تاموس ومعلناً بأن هذا النمط الجديد في الاتصال سوف يكون مساعداً للحكمة، لكن الملك استنكر الأمر وحكم بعدم صلاحه وأخبر توت بأن العكس هو الصحيح، قال إن الكتابة تشجع فقدان الذاكرة في العقول للأشياء التي نتعلمها لأنها

لا تستكمل ولا تربي الذاكرة. سوف يتعلم الطلاب المظهر عوضاً من تعلم حقيقة الحكمة، وذلك بسبب قراءة وتكرار الكلمات بدون إدراك معانيها. وأعلن قائلاً بأن الكتابة سوف تضع حداً للمعرفة ولا تنشرها. وحدث كما تنبأ وكما رأينا ذلك سابقاً بأن النصوص الجنائزية المصرية الأولية كانت تنسخ على أيدى الكتاب دون أن يفقهوا معناها. هناك عدد وفير من المؤرخين ذهبوا إلى القول بأن علمنة الكلمة المكتوبة في



الماضي لم تكن دلالة على بعث حضارة بل كانت أحياناً دلالة على نذير انحطاطها. ولكن بصرف النظر عن اعتراضات الملك تاموس أصبحت الكتابة حقيقة حسبة، ونشرت تأثيرها على المجتمعات النامية، فكانت عنصراً مساعداً لبعضهم، ولكن تطلب المعرفة في الكتابة جلب معه محدوديات جدية. لم تعد الذاكرة العامل الذي يعتمد عليه. الآن

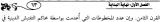
أصبحت مخازن الكليات العناصر الأولية في نشر وإشاعة المعرفة، بينها كانت قبل الطوفان الوقائع التكنولوجية تنقل من والد إلى ابن. من عالم إلى عالم، بينها الآن أصبحت المستودعات الخاصة بالمعرفة المكتوبة هي البديلة للتقليد الشفهي. عندما كانت الجيوش

الهائجة التي تخص الأمم النازية تحتل الأراضي، كانت المكتبات الكبري في العالم تتحول إلى ضحايا بريئة لهذا التدمر التعسفي. هناك عدة صفحات تأريخية مفقودة قد ثم تمزيقها في تلك السنوات المفجعة. (المجموعة الشهيرة لبيزاستراتوس في أثينا في القرن السادس قبل الميلاد قد انقرضت). لحسن الحظ لقد نجت قصائد هو مبروس بطريقة ما.

إن أوراق البردي الموجودة في مكتبة هيكل بتاح في محفيس قد دمرت كلياً. كذلك ٢٠٠ ألف مجلد في مكتبة به غاموس في آسيا الوسطى قد لاقت المصير نفسه. كذلك مدينة قر طاجة التي أحرقها الرومان، و دام الحريق ١٧ يو ماً عام ١٤٨ ق.م، و بقال إن هذه المدينة كانت تملك مكتبة فيها نصف مليون مجلد. ولكن أقوى صفعة تلقاها التاريخ هي حريق

مكتبة الإسكندرية في الحملة المصرية التي قام جا يوليوس قيصر حيث فقدت لفافات من الورق المُكتوب عليها والتي لا تُقدَّرُ بشمن، بلغت ٧٠٠ ألف لفافة (أو مدرجة) ولا يمكن استردادها إطلاقاً. كان يوجد فهرس كامل للمؤلفين ويبلغ حجمه ١٢ مجلداً بالإضافة إلى سبرة مختصرة لكل مؤلف. غير أن مكتبة الاسكندرية ظلت حية بعد هذا التدمير وأصبحت مرة أخرى مركز التعليم وأعظم مستودع للكتاب في العالم المتوسطي

إلى أن احترقت عقب الفتح الإسلامي لمصر. يقول توماس مؤلف كتاب انحن لسنا الأولين، لم يكن قدر المكتبات في آسيا هو الأفضل، ذلك لأن إمبراطور الصين اشن شه هوانغ تيه؛ أحرق جميع الكتب التاريخية في



القرون الوسطى لا يمكن تقديرها بثمن. بسبب هذه المآسي نجد أنفسنا مضطرين إلى

الاعتياد على أجزاء منفصلة ومقاطع هامشية وحكايات هزيلة ضئيلة. ولكن لم يختف كل شيء. بعد الحرب العالمية الثانية خلق اكتشاف لفافات البحر

الميت دهشة عارمة بين علماء الكتاب المقدس. وذلك نظراً للوثائق التي يرجع تاريخها إلى القرن الثاني عشر قبل الميلاد التي توافق بصورة مدهشة المخطوطة التوراتية المعروفة كنص ماسوري الذي ينتمي إلى عهد الميلاد ED10. لقد ظلت هذه النصوص باقية

بحالة سليمة بطريقة ما. وحديثًا تم عام ١٩٧٥ اكتشاف الألواح الحجرية المكتوب عليها تاريخ إيبلا في تل مرديخ في سوريا، وقد أحدثت موجة من الدهشة في العالم أجمع.

والواقع إنَّ لفافات البحر الميت يرجع تاريخها أيضاً إلى ٢٠٠ ق.م. وهذا أمر مذهل حقاً. ولكن العثور على ألواح من الصلصال التي تم النقش عليها في عام ٢٣٠٠ ق.م هو أمر في غاية من العجب ويكشف عن الحقيقة بصورة قاطعة. توجد نصوص مكتوبة باللغة الكنعانية وبلغات أخرى وتبلغ ١٥٠٠٠ لوحة وتكشف عن وجود ثروة في المراسلة بها فيها المعاهدات السياسية والتدوينات والقوانين والنصوص الدينية والمعلومات التأريخية. قال لي أحد الاختصاصيين في هذا المجال حديثاً: ﴿إِنهَا تَعْطِي جزءاً هاماً من عهد ما قبل

الطوفان الخاص بمرحلة شيوخ القبيلة سوف تزودنا بالتفاصيل التي سوف تلقي نورأ جديداً على الحضارة التي عاشت في هذا العهدة. وما يهمنا في هذا الأمر هو حقبة شيوخ القبيلة في ما بعد الطوفان ! ! . بلا شك هناك مستودع كبير للمعرفة القديمة فُقدَ خلال سنوات عديدة لكنه لم يدم

وهي تخص مرحلة ما قبل الطوفان واستطاعت أن تتغلب على الأمواج الغاضبة، فها زالت تحتفظ بأجزاء من المعرفة المختارة احتفظت جا بعناية ذاكرة العائلة الناجية من الكارثة. ومما لا ريب فيه أن سكان ما قبل الطوفان كانوا يملكون مهارات عقلية مدهشة، لأنهم اجتازوا مراحل عديدة متلاحقة من التطور. في الجيل الثاني، لقد مارسوا الزراعة والتدبير الحيواني واستخدموا النار والأدوات البسيطة وعرفوا الرياضيات وعلم الفلك



وهندسة البناء ونظموا أنفسهم ضمن نظام اجتماعي حضاري، ويعتبر النظام الاجتماعي الأول. وفي الجيل الرابع تطورت الأدوات البسيطة عن طريق الحركات التعاونية القائمة

بين هذه الصناعات اليدوية كالحياكة والنجارة والبناء. أخيراً في الجيل الثامن نشهد

انفجارًا في الأعمال الإبداعية مع بداية بزوغ التعدين وفن الحرب وتطور الفنون. وإن رواية سفر التكوين الخاصة بعناصر الحضارة تبدو غير مثيرة ولكن وجب أن نتذكر أن

هذه الاكتشافات كانت مبدأ حدوث كل الأشياء للمرة الأولى بحيث صدرت عنها التكنولوجيا المتطورة، كذلك لزم التذكر بأن الكتاب المقدس رغم أنه يتضمن معلومات تأريخية بوفرة إلا أنه بالأصل كتاب ديني، وقد كتب المؤلفون التوراتيون فقط تلك الأحداث التاريخية التي تخص تطور أو غروب ديانتهم. يجب ألا نتوقع من كتاب سفر التكوين البحث عن المظاهر التكنولوجية الخاصة بالحضارات الناضجة المكتملة. غالباً ما نعجز عن إدراك الأمر التالي: إن التطور هو نضج العلاقة القائمة بين العلة والأثر، لكن علاقة العلة والأثر هي الانطلاق المميز من نمط معين من الوجود إلى نمط آخر. إنه التحول غير المسبق التام. مثلاً إن الخطوة المتقدمة التي قام بها توبال قايين الطلاقاً من الانتاج غير المعدني إلى الانتاج المعدني وجب اعتبارها إنجازاً أكبر بكثير من أي تطور حصا, في ميدان التعدين. إن الرجال الأوائل الذين اجتازوا وجه الأرض في الأجيال الثهانية الأولى التي تخص عهد قبل الطوفان قد أحرزوا تقدماً انطلاقاً من لا ثقافة إلى ثقافة، وذلك بفضل مجهوداتهم الخاصة دون أي أحوال مسبقة فكانوا المحدثين والمبتكرين والمكتشفين والمخترعين ليس فقط فيها يتعلق بحضارتهم الخاصة ولكن عبر الأشخاص الباقين على قيد الحياة الذين ينتمون إلى عهد الطوفان، وصولاً إلى جميع الحضارات التي أعقبتهم في العهد الذي أعقب الطوقان. لسبب مذكور سابقاً، يزودنا مفر التكوين عبر الحكاية بأشياء قليلة يستدل بها لحل مشكلة التطور الخاص بحضارة عهد ما قبل الطوفان أي بعد زمن توبال قايين. غير أنه إذا ألقينا نظرة على الأشياء التي كان يملكها أهل ذلك الزمان، تبين لنا أن الحضارة التكنولوجية ذات المستوى الرفيع كانت موجودة فعلاً إذ كانت الطاقة الكامنة لتحقيق الارتقاء المتواصل قادرة على تحقيق مثل هذا الانجاز الحضاري. أولاً، كانوا يملكون الأساس الضروري للمعرفة. لقد

أسرار الملالات البشرية الفقودة

ومساعدة الحرفيين والصنائع الأخرى المتعددة.



إبداعبة وخبالية. وكان الحقلان الأولان الرياضيات والمعادن ضروريين لاجتياز عتبة

المعدات الآلية وهي الخطوة التالية الخاصة بتآزر الفعل في ميدان تطور الأدوات المستخدمة. ثانياً، كانوا يملكون ثروات بشرية. والتكنولوجيا تعتمد على قوة العمل أي العمل الواسع والمنظم والمتنوع. يخبرنا سفر التكوين ٦ ما يلي ٩ أخذ الناس يتكاثرون فوق

وجه البسيطة». ويفيدنا علم الأنساب في الفصل الخامس من التدوين التاريخي بأن الناس

كانوا يملكون عائلات كبيرة وكانوا يتمتعون بمراحل إنسانية طويلة الأمد قبل عهد الطوفان مع أنه في معظم الحالات يحدد ولد واحد في كل عائلة لتحديد خط النسل وُيعيَّن بشكل واضح لهذا الغرض، وكذلك كان كل شيخ قبيلة يورث البنين والبنات، وكان كل شخص ينتج بالتناسل على الأقل أربعة أولاد. لاحقاً كان عمر شيوخ القبيلة الذين كان لهم الأبناء المذكورون يتراوح بين ٦٥ سنة بالنسبة المهللئيل وأنوش؛ و ٥٠٠ سنة بالنسبة النوح؛ أي مدى ٤٣٥ سنة. هكذا عر هذه التأثيرات المختلطة الخاصة بطولة العمر والعيش الطويل والعائلات الكبيرة، استطاع عهد ما قبل الطوفان أن يملأ الأرض بسرعة، ونعلم أيضاً بأن القسم الأكبر من سكان عهد قبل الطوفان كان منظماً. وفي زمن قايين تجمع نسله الأول في مجتمع حضري وكان هذا المجتمع خاضعاً لقائد سياسي وديني واحد، وكان سكان عهد قبل الطوفان متنوعين أيضاً. انطلاقاً من زمن قايين في الجيل الرابع تكاثر الجنس البشري إلى درجة أصبح معها قادراً على تحمل

بالإضافة إلى ذلك كان يوجد الوقت الكافي كي تنمو الحضارة وترتقي ابتداءً من اكتشاف توبال قايين الخاص بتصنيع المعادن. عام • • • ٤ ق.م حتى زمن الطوفان عام ٣٣٩٨ق.م، سادت حقبة تساوى ٦٠٠ سنة حيث حدثت تطورات في هذا الزمر بالذات. إنها نقطة حيوية، ذلك لأن حضارتنا استوجبت ٦٠٠ سنة كي تنمو وترتقي حتى تبلغ المستوى الحالي – ابتداء من البارود والطباعة حتى الفيزياء النووية والحاسوب. لقد بلغنا الآن هذه المرتبة من الحضارة بعد ٦٠٠ سنة. هذا يعني بأن شعب ما قبل الطوفان

تفوقوا في مجال الرياضيات والتعدين والفنون الجميلة وكانوا يتمتعون بإمكانيات تحليلية



استطاع أن يتقدم بالفترة الزمتية فضها سريعاً، أي هذا الشعب الذي كان مصدر الحضارة. كان الاقتصاص السابقون المائدون في زمن قبل الطرفان قد توصلوا لل مستوى تكولوجي منطور، وكان شبيها في هذة جوانب يتكولوجيا عصرنا. وهذاك معمل الفارقة الهامة حياة التي وقف أمامها المؤرخوذ وطياء الأثار عاجزين غير قادوين على تمديد هوية مذه البقايا السووجية.

إن أغلب العلماء الذين يملكون تفكراً غير ميكانيكي لا يقرون بالأمر التالي: توجد منتوجات تكنولوجية بحيث لا تشبه ما نسمِّيه الآلات أي بلا قضبان محورية (لنقل القوة في الآلة) وبلا أجزاء متناسقة الحركة في الآلة. مثلاً، هناك شبكة من الخطوط التي تم تنفيذها بواسطة حبر معدني خاص على ورقة مصنوعة خصيصًا بحيث تقوم بدور جهاز الاستقبال بخصوص الموجات المغنطيسية الكهربائية وجاز أن يستعمل الأنبوب النحاسي كجهاز مخصص لزيادة الطنين وتشديده، ويستعمل هذا الجهاز لتوليد الموجات الشديدة الذبذبة. وكانت تصنع مساحة الألماس بحيث تحتوي على صورة لصفحات نعادل ١٠٠ ألف كتاب. غير أن المشكلة شأن أية تقنية متطورة هي التالية: إن مناهجها وأنياطها غالباً ما تكون مختصرة ومبسطة بالأخص إذا كانت حضارة الطرف الآخر ذات معرفة أقل درجة. هناك عدة مصنوعات يدوية (أوبارتس) وقد تم اكتشافها في أماكن غير مألوفة، إنها تجسد طبيعة التكنولوجيا التي تفوق تقنيتها تقنيتنا الحالية ولا تنافسها فقط. هناك بعض اكتشافات (الأوبارتز) تبدو غريبة فعلًا، ويكاد أمرها لا يصدَّق، وذلك بكل بساطة لأننا لم نتوصل إلى فهم مدلولها. إن باستطاعتنا التعرف عليها لو أدركنا المرحلة نفسها من التقدم والارتقاء. هكذا لا بدُّ من طرح هذا السؤال الذي يثير القلق والاضطراب: ما هي كمية المصنوعات اليدوية الموجودة في مكان غيرمألوف وقد ضاعت أو بقبت غير معروفة ومنبوذة في الطبقات السفل من المتاحف الحديثة، ذلك لأنه لا أحديم ف حقيقتها. ألس كذلك؟.



لا الفصل الثاني

مصنوعات الإنسان القديم (الأوبارتز)

الأوبارتز، هل يعتبر هذا العلم على حالته الطبيعية؟

إن اكتشافات الأوبارتز التي تُمتير شهادة لأقدم عصر بشري هي عرضية. إنها بقايا الماضي الذي لم تحرف على كانياً أو لم تؤمن به الأننا لم نفهم كل الفهم بمال الحضارة الملفزة التي تخص قبل الطوفات. إننا نقف مشدوهين عندما نبعد أنشنا أمام بقايا مكت. تخصر على هذه الحضارة.

ولكن هل مثل هذه الحضارة تلاجم رجال الكهف. هالياً ما كان مثل هذا السؤال يراود الدر وهو يتاثير فقية إلجادنا الأفدين رطاقيم المنطقة، ويقول آخرون: ما زنانة ساق سلم العلور الاجهامي، يكل بسافة لأنه لا يوجد مكان المطفرة المقانوة أن المشهى يوميتر هؤلاء القند بأن مثل هذا الاحتفاد هو ضرب من السلاجة، ويتفكيرهم هذا يشعرون بالانتباط الفني. غير أنهم لا يعرفون كيف يتصرفون مع مصنوعات

الأوبارتز. ما العمل؟. لك هناك اشباء كليرة ها زالها محملهنها بالنسبة لهذه الاكتشافات القديمة.

سئلقي نظرة على الاكتشافات المدونة. مثال مقال دير ظهر في جريدة الدولة في ١٠٠ نيسان ۱۹۷۷ ويجدند عن اكتشاف مصنوعة قديمة ويقايا بشرية في منجم وركي بونت في غولمان (كولورادو). تقو بحلة هيرالد أوف ليوا سيني: لقد تم عل معن ١٠٠ قديم تحت معلج الأرض بواسفة الآلات الجواباء التي تحفر الأرض وتقل التراب) كتشافها علم بشرية مرصوصة ناخل راسب معدني فضي، واستناقاً إلى النافع الجيولوجية قدل عمر مذا الاكتشاف بعدة ملايين من السين، لكن بالإضافة إلى المنافعة منافعة تهم التنقيب



عن رأس سهم تحاسي صلب ويبلغ طوله أربعة إنشات. فالعظام ورأس السهم كذلك لا يخصان ذلك المكان. مع ذلك فيهما هما ويصورة غيية فيء موقعة ولا يوجد أي تضير لذلك. ولا يستطيع المؤرخون ولا علماء الجيوارجيا إدخال هذه البقايا ضمن الغالب المنظري الحاص بالنشوء والتطور. ويما كان جزئا من الاكتشاف منسباً، ولكن هذا

قي شهر حزيران عام ۱۹۵۱ و رد تقرير في جملة الأحريكي العلمي متعدا بالرعاء العلمي المعالى و دورفيستر، العلمان الذي استخرج وارطنة تنجير الدينايين في صغرة صلبة في دورفيستر، مامانوستين و المساوستين تقول في مياسة بعض الموال تقول القامدة بساوي مام البقار مقبله مع اللهناء أو المحاملة بساوي مام البقار مقبله مع اللهناء أو بيتم تركيا معدنياً حيث كون كمية القضة السافة ويرجد حول الدينان من الوعاء دالية أو طوق من الأزهار والأوراق المرصمة أيضاً بالقضة. ومن الواضية والمحاملة والوعاء دالية أو طوق من الأزهار والأوراق المرصمة أيضاً بالقضة. ومن تان عرف بارع، تم اكتفاف هذا الوعاء الذي والعند والعندي والعلمية إلى هم نافية من فن وفي تغلقات العالمية والمربع على عمق ١٥ قدماً غدة من طوق الأوراق المرصمة أيضاً بالقضة من طاق الإطراق المرصمة أيضاً بالقضة من طاق الإطراق المرصمة المعتم الإطراق الإطراق المرصمة المعتم الإطراق الإطراق المرصمة أيضاً بالقضة من طاق ١٠ قدماً غدة من طراق الإطراق ا

🛱 هن اين جاء هذا الوحاء؟

hime so- ofice 🛆

لا يستطيع طلم الجيولوجيا ولا عليه الأثار معرقة ذلك، لكن الصخرة التي وجد فيها هذا الغرض الذي تعود إلى هذه ماليين من السنين بلا شك. وشأن معظم الاكتشافات الملحلة نظل هذا الوهاء يتقل من متحف إلى متحف حتى امتضى ، بلا رب إنَّ هذا الإناء موجود في طابق سفلي المتحف ما حيث يتراكم عليه غيار القرن العشري، ولا معادم على المنابذ عملي، كولب وهذا عا حصل بالضيط نشار أيوين سنة في 4 مزيزان 1441 مع السبة عمري، كولب من مورسون قبل في إليتوا بينا كانت تجرف الفحم وتقله إلى فون المطبخ، لفنت انتباهها كتلة من فحم، إذ كدرت إلى قطعين، عنذلذ ظهرت سلسلة من الذهب وقد صنعها



صانع ماهر فعلاً. كتبت مجلة موريسون فيل تايمز في ١١ حزيران ما يلي: اعتقدت مسز كولب أن هذه السلسلة قد سقطت بالصدفة في كتلة الفحم، ولكن عندما حاولت رفع السلسلة عالياً لاحظت بعد أن انشطرت الكتلة إلى جزءين بأن فكرة سقوط هذه السلسلة

حديثاً في الفحم باطلة ومضللة، وذلك عندما تصدَّعت الكتلة حيث اتضح بأن وسط السلسلة مفقود بينها كل طرف منها ظل معلقاً بجانب من كتلة الفحم..

بعتم هذا الأمر درساً لطلاب علم الآثار الذين مجاولون حل اللغز أو كشفه بعد

إعيال الفكر من خلال دراسة التعمير الجيولوجي للأرض وفيها يتعلق بأعياقها وبالأشياء

الغريبة التي يتم اكتشافها في هذه المواضع.

لقد أصيب ناشر الجريدة بالدهشة إزاء هذا الاكتشاف، كذلك علماء الجيولوجيا إذ

مال الاعتقاد بأن هذا النموذج القحمي إنها يعود إلى العصر الجيولوجي الفحمي أي إلى عدة ملايين من السنين. ولم تكن سلسلة موريسون فيل وحيدة، إذ قد تم اكتشاف

مصنوعة بدوية ذهبية ولم يُعرَف مصدرها، وقد تم ذلك عام ١٨٤٨م في مقلع أحجار قرب روتر فورد نيلز في إنكلترا. في ٣٢ حزيران من تلك السنة كان العمال ينسفون الغرانيت في المنجم. فجأة ظهر سلك ذهبي طوله ثهانية أقدام وكان مدفوناً تحت الأرض

داخل صخرة. ويعتقد علماء الجيولوجيا أن عمره يناهز ٦٠ مليون سنة. قال الباحثون

الذين أرسلتهم مجلة التايمز في لندن: في اعتقادنا أن هذا السلك الذهبي مصنوع صناعياً. لم تكن المصنوعات اليدوية المكونة من معدن ثمين المصنوعات الوحيدة التي تم

اكتشافها وهي مدفونة في صخر صلب. تقول مجلة سيرينغفيلد ريبوبلكن: عام ١٨٥١، عندما رجع رجل أعيال من رحلته ويدعى حبرام دوويت جلب معه من كاليفورنيا قطعة

من الكوارة: حاوية على الذهب تساوى قبضة يد الإنسان (والكوارة: هو حجر البللور). وبينها كان دوويت يعرض هذه القطعة الصخرية على صديقه انزلقت من يده وارتطمت أصيبت بالتأكل الخفيف، لكنها كانت مستقيمة تماماً وكان الرأس في حالة سليمة. وهل

بالأرض وتصدعت. لقد اكتشف في وسط الكوارتز قطاعة حديد طولها إنشان، وقد

تعلم ما هو عمر هذه القطعة من الكوارتز؟. يعتقد العلماء بأنها تناهز الملمون سنة !.



ولكن إديكن هذا هو المسارا الأول الذي تم اكتفاد (أي قطاعة الحديد)، فقل مست سنوات من تاريخ هذا الاكتفاد قدم سير دافيد يويستر D. Brewster بقريم الل الجمعية البريطانية للتقادم العلمي، وأصدت هذا التقرير جلية قوية وتقافات. لقد تما تقادف صيار ومو من سعتم بشري كان معلوق اعاطل كتاة صخيرة من الغزائيت، وقد تم استخراجه في مقلع أحجاز كانتكروي في شهال بريطانيا، لقد كان مصاباً بتأكل شديد، لولكن كان من للمكن التموق عليه، موة أمري تم تحقيد الغزائيت ويمود عموا في ١٠٠ مايون ست. وهذاك مصنوعة قديمة (فريازي) وهي جوازة عن سهار لولي مقابله بتشاب المتعادد، وهذا أيضاً أصيب المكتشور باللاحقة، وسيت تشويعاً واضطراباً بالنبة داخل على معادل عبيه يمكن الخور على مسار لولي معدني بقباس إنشار. داخل غرض يناط عدم عدة ملايين من الشعرة، لقد متأكد الأمر العالمية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة على المناسبة المناسبة عنداً الأمر التناسبين والتراسة والمناسبة المناسبة المناسبة عنداً عمارين من السنين؟، لقد حرّم هذا الأمر القاحمين والتراسة

مكعب سالزبورغ:

إن الأغراض التي اكتشفت في أماكها فير المألوقة، واخل طبقات صخرية متعددة، لا تين انا فقط وجود تناج معدلي بسيط، ولكنها تشر أيضاً إلى أن سكان أيام الطوفان كانوا يشتمون بمهارة في فن التشكيل المعدني بواسطة الآلات، وكانوا يستخدمون المعدن في بناء المعداد الآية المعدنية.

في عام ١٨٨٥م، في مسبك إيزادور براون النصاوي في فوكلابروك. عُطفت كتلة فحمية يرجع تاريخها إلى العمر الثالث الجيؤلرجي، تم اكتشاف مكتب معنى مغير في داخلها، الرسي براون باللحقة عند مقا الاكتشاف الفاجئ، أخذ الكحب الملغز إلى متحف الرسورية، فحصه العالم القيزيائي النسادي كارل فوراثر Karl Gurls فحصاً دفقاً.

أشارت الفحوصات بأن المكعب مكون من خليطة معدنية مركبة من النيكل



والفولاذ. ويبلغ حجمها 7.8 × 7.8 × 1,00 إنسأ ويبلغ وزنها 7,07 باوندأ، ويبلغ الثاني الشوي 9/0 وكانت حروف هذا الكحب الغرب مستقيمة وحادة بيشكل عام. وكانت الجواب الأربعة مسطحة بينها كان الجانبان الأعموان المتقابلان عمدين. وقد ضرت اخدوة مستطبلة حول المكحب. بلاشك إن هذا المكحب هو من صنع آلي ويبلو أخرو من المية أكبر.

للأسف اعتلى للكنب من متحف سالزيورغ عام 191، وعندما حدث هجرم بالقنابل بالحرب العالمية الثانية، دمرت تماماً جمع لللقات الخاصة بالاختراحات للرجودة في هذا التنافضة، يومها كان المكنب معروضاً، أي يين ما ١٨٨٨ وعام 1٩١٠، عير أنه ما زال يعتقد بأن هذا المكتب هو وقاته الذي أعلن عن اكتشافة في جريفة علمية اسمها الطبعة (في لندن ١٨٨٨) وفي جريفة علم القلك (بارس ١٨٨٧). مثل هذا الإعلان عرب بورية على أصافة المكتب

المصنوعة اليدوية القديمة كوزو:

المستوسية الميديون المستوسة الميديون المناط الم



وهذا الشكل مصنوع من البورساين الصلب أو السيراميك. واكتشف مايكسل في وسط الشكل الأسطوان معددًا يُراقاً وهو ميارة عن سهم يسلع ۲ مم. وعا أثار دهنتهم هولام كون هذا السهم متناطبيسية. ولم تظهر صله بأنه علامات من التأكسد، وكانت تحيط بالشكل الأسطواني المحيط الباروساين خواتم نحاسية. وهذه الخواتم ليناءً في يسهما أي

تأكل. لقد أصابتهم الحبرة إزاء هذا الاكتشاف غير المألوف فأرسلو، إلى جمعية تشارلز فورد Ch. Ford society وهي منظمة مختصة بفحص الأشباء غير العادية. لقد أظهرت

أشمة لا بعد فحص القطعة المتحجرة داخل الصخرة بأن عتوى حجر السر كان فعلاً تعطّ من جهال مجالتكي و أشارت الصور الفترقوافية إلى رجود سهم معدني وقد أصب بالتأكل عند طرف واحد ولك ألفس عند الطرف الآخر بلالياب معدني. إن المصنوعة البدرية الفلامية المعروفة بمصنوعة كرز هي أكثر من فطعة أقالا. إن تحكل المسابرات المصنوعة اقدار أن المسابرات المساب

تاريخها إلى نصف مليون سنة. لقد حدث خلاف في الرأي بشوة حول تحديد تاريخ هذه الاكتشافات، بسبب الطيفات الأرضية التي رافقت الاكتشافات. لا شك ان السيدة كولب وجدت السلسلة الذهبية في الصخر الكربوزي، ولا داعي للشك بخصوص اكتشاف السلك الذهبي في

الطبقات الوربية التي رافقت الاكتفاقات، لا شان السيطة كولب وبعدت السلسة. المسجم قرب مورة وقد ميلز كذلك الأمر في إيتان بالسيار الخديدي الذي اكتشفه حرام دوريت وتريز ميد دافية برحرور والتشاف البرغي المشنولي في خيج الميدر والكن يوجد مناك هامل حيري بيعت يتوجب عليا أخد بين الاعتبار ومو الثانيا: لا يمكن القراص

في حضارتنا.



من حيث تحديد تاريخ الاكتشافات بالنسبة للطبقات المختلفة الخاصة بقشرة الأرضر.

فهذا أمر وجداني يتعلق بالعالم الجيولوجي. من الأعقل النظر إلى المصنوعات اليدوية القديمة على ضوء علم الجيولوجيا المختص بالطوفان الذي يعتبر الصخر المتركب من الطبقات المتطارقة إنها هو نتيجة التربة المنطرحة بواسطة الماء. هذا يعني بأن الأغراض

المعدنية المغلفة بالصخور قد دفنت خلال الطوفان. وهكذا جاز القول بأن تاريخ صناعتها يعود إلى قبل عهد الطوفان. بالتأكيد أن المصنوعات القديمة (الأوبارتز) تجعل

من نظريات علماء الجيولوجيا مناقضة لنظريات المؤرخين لأن بعضهم يعتبرون بإصرار عمر هذه الحقبة مليون سنة بينها لا يوافق المؤرخون التقليديون (الأرثوذكسيون) على

أصالة المكعب المصنوع آلياً والذي عثر عليه في كتلة فحمية ويرجع تاريخها إلى الحقب الثالث الجبولوجي. بالنسبة لهم، إن وجود حضارة متقدمة جداً يعود تاريخها إلى ١٠٠ مليون سنة، هذا أمر يفوق حد التصديق ولا يقبله عقل. إن مثل هذا العنصر الزمني المبالغ به وجب رفضه علماً بأن الفحم هو وليد العملية النباتية المدقرة والمعرض للضغط والمدفون بوسط الماء وعلماً بأن مكعب سالزبورغ قد وجد داخل كتلة فحمية تعود إلى الحقب الثالث الجيولوجي. هذا يعني أن تاريخ هذا الاكتشاف مرتبط بزمن قبل الطوفان، والمعلوم أن المصنوعة اليدوية كوزو قد اكتشفت داخل صخرة رسوبية، لذلك وجب الاستنتاج بأن هذه المصنوعة قد ترسبت خلال الطوفان الكبير. تعود أهمية هذه المصنوعات البدوية القديمة إلى النقطة التالية: إنها تبين لنا بأن سكان قبل الطوفان قد أحرزوا تقدمأ وتجاوزوا حدود الانتاج المعدني البسيط وتعلموا كيف يستخدمون بعض أنهاط الطاقة – في هذه الحالة الكهرباء- منذ عدة آلاف من السنين قبل إدخال هذه المعرفة

لقد بدأ منذ سنوات بحث بطيء لكنه منهجي، يستهدف اكتشاف سفينة نوح التي يصعب إدراكها بالفكر. هذه السفينة التي أقامت جسراً فوق الثغرة الموجودة بين حضارة قبل الطوفان وحضارة بعد الطوفان. لقد خطر ببالنا على الدوام بأنها سفينة خشية بسبطة حيث نستطيع التعرف على أبعادها القياسية بصورة تقريبية. لقد ساهمت في مناقشات عديدة حول المحتويات المكنة الخاصة بالسفينة. ورغم أن هذه المناقشات كانت طويلة



وكانت مثاراً للفكر لم يخطر بيال أحد بأن نوح وأفراد عائلته كانوا ينتمون إلى جنس بشري متمدن حتى درجة رفيعة. إن مسائل تصريف النفايات والتهوية وجهاز التكييف والإضاءة والصيانة.. كلها قد اعتبرت موجة عرضية فى هذا للجال.

لقد كان إجماع الرأي المألوف هو التالي: الم تكن حضارتهم متقدمة كفاية، لتحقيق التكنولوجيا التي تنميز بالحذق والمهارة.. لا جدوى في البحث عن المستحيل؟.

هل جاز القول باننا أخطأنا في كل ما ذهبنا إليه؟.

يها المنى وجب إلقاء نقرة على وصف الطوفان في سفر التكوين وفي وصف أداة التجاة ولزم أن تركز انتباهنا على مرجعين. في هذه الرواية نجد ولالتين بحيث تؤديان ينا إلى الاحتفاد أبا الكهرياء الميت ورزاً حيون أي عملية مساعة سفية نوع لقد وجد مرجع في سفر التكوين 7.1 م. جب استخدمت الكلمة المهرية شالون أي النشخة و وتنب مقد المناكمة إلى الثانية التي استخدمت التي طرح إلى الطيور. وهناك مرجع أخر، وقد استمعل كلمة خطاقة وهي سوحار، ونفي الثافقة لكنها لا تشير من حيث المنى إلى الثافقة أو إلى الثانية الملاقة أ. لقد استخدمت الشي عشرة مرة في العهد القديم، وكان معتماه اللمعان، التوجه، نور شعس الظهرية، وتنسب مصادرها إلى في مثل اللمعان المادي

هناك عدد وافر من المخصين اليهود بيذا المجال والذين يتسون إلى المدرسة التقليدية حددوا كلمة سوحار بالعبارة التالية: الإنه التور الذي يستمد مصادره من مادة الكريستال البراغة، وظل التقليد العبرالي لمدة قرون يصف سوحار كجوهرة ضخصة، أي نظف المؤمرة التي علقها نوح على روافد السنية (والرافذة هي خشية مائلة على جانب السطح)، والتي تحدي على طاقة ذاتية وتير السفية يكاملها طبلة مدة السفم أللها فالله مدة السفم ألكا

يدو مصدر نور نوح وقد احتفظ على حالته في التاريخ لمنات من السنين إذ نجد دلالات حول ذلك. إذ استحمل الملك سليهان هذه الطاقة حوالي عام ١٠٠٠ق.م. توجد مخطوطة يهودية فديمة بعنوان الممكنة سبأ وإنها الوحيد منهايك التي ترجمها السير أ.أ. واليس بودج،

حدوث الكارثة الكبري.



وتحتري على هذا التصريح: «الآن إن دار سليهان الملك قد أصبح متوراً كيا لو أنه في النهار ذلك لأنه صنع بحكمته جواهر براقة شبه الشمس والقدر والنجوم المعلقة في سقف داره؛

بالقابل لا عجب إن كب سليان بذاته هذه الكليات ذات يوم: «لا يوجد في» جديد تحت الشمس، هل يوجد أي شيء يمكن القول عنه بأنه جديد؟ لقد كان هذا الشيء دائم أيخص الزمن القديم الذي جاء قبلناه (الإصحاح ٢: ٩- ١٠).

لقد ظهرت الكهرباء بينا الشكل أو بدأك علان قررت عديد. استاخا ألى المؤرخ جوزيفوس غوربونس Josephus Goriondes كب الإسكندر إلى أستاذ خلال فنود بلاد الفرس تقاتل بأن الجزيرة الموجودة على شاطي بلاد الهند يسكيها أنسال بياكلون السلك الشيء ومحققون بالمة قبينة باللغة البونانية ومحققون بالان قلين رهو الابن الكرم المسلكية فعد قبل الطرفان بالام المسلكية قد دون في جزيرتهم. وتشير الرواية التطليبية النبي تقصى عهد قبل الطرفان بال وجود برع عال. وكان هذا البرية قاتماً على ضريح حجري، وذلك لحياته بطريقة والمسحة للمبادر وإذا ما حال أني خفص النفو من القبل المتي عشم بواسطة المطونات خاطفة من النور المساورة عن قدمة هذا البرية بالتأكيد لقد ممر كل في، مواسطة المطونات

أشير هذا الرواية التقليفية عيرة للاهتهاء لأن قان كان صاحب حرق وصائحاً قياً، وكان هترة عالى هدة من يديدة استاناً إلى طهر التربي التوزيق الدوارال لقد تولى حوالي مام ٢٩٨٩ ق.م. ها يمني بأن عملين عنرياً العصر الذي أنف إكتشاف حوالي قان خاص بفي نا التعديد من الاحتفاظ بمهارته المهيئة منطقاع بين خلال السوات التابة المكلفة بالتجاح المزح بين معرفة توبال قابن التعلقة بخاصيات المعادن وبين معرف اخاصة النابة من مهارته الإبداعية، ومكلنا أصح الرجل الأول في اكتشاف

. طبعاً إن مثل هذا الرأي لا يعتبر افتراضاً غير منطقي عندما يتبين لنا بأن طاقة



الكهرباء قد استخدمت بعد الطوفان بواسطة أشخاص محترفين ويواسطة صناع الذهب وصناع الفضة في مدينة بابل وفي بلاد فارسي.

هناك نبذة إخبارية أخرى تتعلق بطاقة الكهرباء في عهد ما قبل الطوفان، وتنسب إلى نص سومري. وقد ذكره عالم الآثار الشهير "س. ن. كريمر" في كتابه "التاريخ يبدأ في سومره. يحدثنا هذا النص عن زيوسودرا (الملك وحافظ ذرية الجنس البشري) وعن كيفية تشييد المركب العملاق الذي استخدم خلال الطوفان الذي غمر اليابسة إن ازيوسودرا هو إكسوثروس برشوحا، نفسه والعجوز البايل اأوتنابشتيم، ويحدثنا النص السومري أيضاً عن تحضير «زيوسو درا» للمركب العملاق وعن البطل «أوتو» وهو يحمل أشعة الشمس إلى المركب وذلك لجلب النهر. إن أوتو بتوافق مع أوبورات – أوتو وفقاً لقائمة وولد بلندل السومرية الذي كان الملك الثامن بين الحكام العشرة في زمن قبل

الطوفان، وهو المثيل التام لمتوشالح التوراتي. ويقول الأزمانيون التوراتيون (المختصون بترتيب الحوادث التاريخية) بأن قايين مكتشف الكهرباء توفي عام ٣٨١٩ ق.م، وبأن نوح مستخدم طاقة سوحار الكهربائية في السفينة قد ولد عام ٣٩٩٨ ق.م، وهذا يعني أنه لم يعاصر أحدهما الآخر، وأن قايين لم يكن هذا الشخص الذي ساهم في عملية صنع السفينة، غير أن متوشالح الذي كان يناهز ٥٤٨ عاماً عندما مات قايين والذي استمر في البقاء ٤٢١ سنة إضافة إلى السنوات المذكورة سابقاً كان بالتأكيد حاضراً خلال المرحلة التي تم فيها تشييد سفينة نوح.

لقد عاصر الاثنان معاً قايين ونوح، وجاز أن يكون الشخص الفردي الذي أوصل أسرار الطاقة الكهربائية إلى نوح. ويبدو أن طاقة الكهرباء لم تكن الطاقة الوحيدة التي تعرُّفَ عليها سكان زمن ما قبل الطوفان، نظراً لعدد وافر من الموجودات (الأوبارتز) والتدوينات التاريخية التي توحى بوجود مجالات واسعة من الإمكانيات الطاقية الكامنة التي استخدمت وقنذاك. يقول سفر التكوين ٢:١٤ القد طلب من نوح صنع سفينة

مانعة لنفوذ الماء بطريقة مخصوصة.. يجب أن تطليها في الداخل والخارج بهادة القاره. وكلمة القار المستعملة هنا هي كلمة عبرية وتعني كوفر، ويعتقد بأنها تنسب إلى كلمة



كوبور الاشورية والتي تعني القار المعدني أو الزفت الرطب. الآن كيا نعرف إن القار هو نتاج بخرول لقد تكون ملذ البترول الطبيعي بواسطة الرواسب النباتية والحوارثية التي كانت معرضة لحرارة عائلة ولفضط هائل. ينتقد علياء الجيولوجيا بأن هذه الحالة ولتركيل الطبيعة قد حدثت عندما دفعت أنهاظ الحياة التي تخصر زمن قبل الطوفات أي

غير أن رواية سفر التكوين تصرح بوضوح بأن نوح كان مفسطراً إلى طلاء السفية بطيقة من القار لجملها مائمة الفؤد الماء مثل هذا التصريح أثار السؤال التالي، على كان المناصح الديري شأن القار موجوداً في الطوفاتات. أثار إلى إلى الذي كون موجوداً، وحش لو لم يكن موجوداً بشكل طبيعي وجب أن نفترض بأنه قد أنتج صناعياً !!. وصل هذا الاقتراض يستوجه معرفة متطورة إلى دوجة عالية في جال الكيمياء، وبالأخص ميدان

إذا كان سكان زمن قبل الطوفان قادرين على معرفة كيمياء الميدرجين الضحيي وإناجه، هذا يعني بأن سلسة الشوجيات البارزية أصابحت معرفة اليهم الطلاقاً من المواد القارية المستملة كمواد ماتمة لقوذ الماء (القائم الخاص بسفية نوع) وصولاً لمي المواد البلاستيكية وسواها من المواد المستاجية 11، والأهم من ذلك هم الأمر التالية: كانوا الموادين إراناً على إنجاج زيوت التوليق الخاصة بالألاب وهروفان المستركات!!!!

قاديين لزاما على إلتاج زيوت التوزيق الخاصة بالالات وغروقات المحرقات!!!!. ومن باب الصدف تسبب كلمة كيمياء إلى كلمة خيم Khem وهو الاسم المقديم لارض مصر أو أرض خام المستقة من الكلمة التورائية احاماء وهو أحد الايناء الثلاثة لند ح.

🗳 الا يعلير هذا الأمر ضيباً من المصادفة؟

إننا لا نعرف من هو ابن نوح الذي نقل معرفة الكهرباه إلى الأجيال المتعاقبة، لكن الواقع يشير إلى أن هذه المعرفة ظلت باقية حية بعد حدوث الطوفان استناماً إلى البحث الحديث المتعلق بأسرار القدماء، وهذا البحث يؤكد على هذا الواقع ويعتبره أمراً بدهياً.

في عام ١٩٣٨ بدأ عالم الآثار الألماني دكتور ولهلم كوينغ Wilhelm Koing



الأسيدي الذي تبخر منذ مدة طويلة.

الأرضي للمتحف إلى أن وقع بين يديه فجأة اكتشاف مذهب بحيث انقلبت رأساً على

عقب جميع المفاهيم المتعلقة بالعصر القديم. لقد عثر على صندوق خزَّان يحتوي على عدد من الأواني الفخارية التي يرجع تاريخها إلى ألفي سنة والتي تم استخراجها من رابية

كوجيت وهي قرية جنوبي شرقي بغداد. تبدو الأواني عند إلقاء النظرة الأولى غريبة وغير مألوفة، وكان ارتفاع كل وعاء ستة إنشات، وقد وضعت داخل كل إناء قطعة نحاسية

أسطوانية الشكل ويبلغ ارتفاعها خمسة إنشات وقطرها ١,٥ إنش، وتبدو أطراف الأشكال الأسطوانية ملحومة بخليطة معدنية من القصدير والرصاص بمقدار ٢٠/٦٠ والتي تطابق اللحام المستعمل في أيامنا الحاضرة. وكل قاع لهذا الشكل الأسطواني الملغز مغطى بأسطوانة نحاسية وقد طُل بالقار أو الإسفلت، وهناك طبقة قارية أخرى تكسو رأس الإناء وكانت تُستخدم أيضاً لتثبيت القضيب الحديدي في مكانه والمعلق في وسط الشكل الأسطواني النحاسي. ويبدو أن القضبان الحديدية أصيبت بالتآكل بسبب المحلول

لقد استنتج د. كوينغ فوراً استناداً إلى علمه الميكانيكي بأن هذا الشكل العام المصنوع من النحاس والحديد والأسيد لم يتم تركيبه بالصدقة، وأدرك بأن هذه الأواني الفخارية ما هي إلا خلايا كهربائية قديمة. وبعد الحرب العالمية الثانية ازداد هذا التحقق صلابة، عندما صنع المؤرخ العلمي ويلي لي Willy Ley نسخة مطابقة لخلايا الإناء الفخاري القديم (وقد تعاون مع هذا العالم عالم آخر ويدعى ويلارد غراي Willard Gray وينتسب إلى غتبر جنرال إلكتريك في بليتسفيلد – ماساشوستس) عندما جمع العالمان كبريتة النحاس الأحمر والحامض الحمضي (وهذه العناصر كانت معروفة جيداً منذ ٢٠٠٠ منة) اكتشفا الأمر التالي: لقد أنتجت الخلايا ما بين ١٫٥ و ٢ فولت من الكهرباء (والفولط هي وحدة القوة الحركية الكهربائية). هذا التيار الكهربائي الناتج عن هذه الوسائل نفسها لم يكن محناً في حضارتنا الحديثة قبل عام ١٨٠٠م. لقد تم اكتشاف العدد الوافر من الحلايا الكهربائية المهائلة. لقد عثر على أربع أواني فخارية مماثلة تحتوي على أشكال أسطوانية نحاسية وكانت مدفونة تحت التراب، وقد اكتشفت في كوخ يخص

المكلف من قبل متحف الدولة في بغداد بالتفتيش والتنبيش دون هدف معين في الطابق



ساحراً قرب ثلة عمر، أيضاً قرب بغداد. ولقد عثر أيضاً على قضبان نحاسبة وحديدية، وهذا يعنى أنها كانت تستخدم لإيصال الخلايا بشكل مجموعات وتشكيل البطارية وذلك لإنتاج القوة الفولطية بشكل أقوى. كذلك تم اكتشاف عشر خلايا في كتيسفون أيضاً بجوار مدينة بغداد على أيدي البروفيسور أ. كهنول من متحف ستاليخس في برلين. لقد

عثر على هذه الخلايا محطمة داخل أجزائها الأصلية. هذا يعني بأنها كانت مصنوعة ضمن كتلة واحدة. وقد اضطر صانعها للتوقف عن العمل قبل تجميع الأجزاء وتحويلها إلى بطاربات شغالة.

إن البطاريات القديمة التي اكتشفت في متحف بغداد وفي مكان آخر بالعراق يرجع تاريخها إلى زمن الاحتلال الفارسي اي بين ٢٥٠ ق.م - ٦٥٠م، غير أن الأغراض المطلبة بالفضة بطريقة التحليل الكيهاوي الكهربائي التي تستوجب استعمال نمط معين من البطارية تم اكتشافها في العراق بين الأطلال البابلية التي يرجع تاريخها إلى ألفي سنة قبل الميلاد. يبدو بأن الفرس وفيها بعد الحرفيين في بغداد قد ورثوا هذه البطاريات ونقلوها من أقدم الحضارات في الشرق الأوسط إلى سائر الحضارات في العالم.

وتم العثور أيضاً على مثل هذه الأغراض المطلية بالفضة بطريقة التحليل الكيميائي في مصر بواسطة عالم الآثار الفرنسي المشهور في القرن الـ ١٩ أوغست ماريس August Mariette. حصل ذلك عندما جرى التنقيب في فسحة خاصة بأبي الهول في الجنزة. لقد عثر العالم مارييت على عدد من المصنوعات اليدوية القديمة على عمق ٦٠ قدماً. وفي القاموس العالمي الكبير الخاص بالقرن التاسع عشر وصف هذه المصنوعات اليدوية القديمة بالشكل التالي: ﴿إِنَّهَا قَطَّعُ مِنَ الْجُواهِرِ اللَّهْبِيةِ وَالَّتِي اسْتَنَاداً إِلَى شكلها الرقيق ووزنها الخفيف تجعل الإنسان يعتقد بأنها مصنوعة بواسطة الطلاء بالفضة بطريقة

التحليل الكهربائي الكيميائي وهي تقنية صناعية توصلنا إلى استخدامها منذ سنتين أو ثلاث نقطه. وهناك أصقاع عديدة من العالم قد ورثت الحكايات الوفيرة المتعلقة بهذه الأمور

الغربية والتي لا يمكن تفسيرها علمياً. ومعظم هذه الحكايات يرجع جذورها إلى الطاقة



الكهربائية في إيران الغربية وحديثاً غينيا الجديدة حيث توجد قرية قرب جبل ولهلمنيا فيها تخطيط لإنارة صناعية وتضاهي من حيث اللمعان أي نظام نملكه في عالمنا الغربي. تقول رسالة مستعجلة من يونايتدبرس عام ١٩٦٣ «استناداً إلى كلام الزوار الذين قصدوا

القرية: لقد أصيبوا بالدهشة والذهول عندما رأوا عدة أقيار معلقة في الفضاء وتبث لمعاناً شديداً. ووصف زوار آخرون هذه الأقيار قائلين بأنها طابات صخرية أخذت تلمع لمعاناً شديدأ وبصورة سحرية عندما توارت الشمس وراء الأشجار والنباتات المتداخلة

المتشابكة في الأدغال. لقد كانت مرفوعة على أعمدة طويلة وكانت تعكس بريقاً ضوئياً على القرية بأسرها. وفي عام ١٦٠١ وصف باركو سننبرا هذه الظاهرة المذهلة بالطريقة نفسها، عندما تحدث في كتابه عن اكتشاف الغزاة في مدينة غرانموكسو قرب ينبوع نهر برغواي في بلنالتو دو ماتو غروسُو، فقد كتب ما يلي: •على قمة عامود يبلغ ٧,٧٥ متراً كان بوجد قمر كم وكان بنم المحم ة بكاملها مبدأ الظلام. إننا نعلم بفضل التدوين التاريخي بأن مثل هذا السر الخاص بالمجتمعات العبرانية

(الأصح القول اليهودية) مثل الكابالاه، إنها يحتفظ لنفسه بالمعرفة الخاصة بالكهرباء لمدة طويلة تماثل الحقبة المتعلقة بالقرون الوسطى. يسجل إليفاس ليفي في كتابه اتاريخ السحرة قصة كاهن يهودي فرنسي ملغز

(تكتنفه الأسرار الغامضة) ويدعى جيكبيل، وكان مرشداً في بلاط الملك لويس التاسع في القرن الثالث عشر ، يقول معاصر وه بأنه كان يدهش الملك بمصاحبه المبهر الذي يستنر

من تلقاء ذاته. لا يحتوي المصباح على زيت أو فتيلة، وكان جيكييل يضعه أمام داره كي يراه الجميع أما ما هو سر مصدر طاقة هذا المصباح.. لم يفصح عنه أبداً الكاهن اليهودي. واستعمل جيكييل أداة آلية أخرى لحماية نفسه، وكانت عبارة عن مقرعة باب، وكانت هذه الأداة تسبب خوفاً شديداً لأعدائه. يقول المؤرخون في القرن الثالث عشر وهم يصفون هذه الطريقة: كان يلمس مساراً مشتاً على جدار غرفة الدراسة، وفجأة كانت تنطلق شرارة ضاربة إلى الزرقة مع فرقعة، متجهة إلى مسافة بعيدة. والويل

للشخص الذي يلمس المقرعة الحديدية في تلك اللحظة. سوف ينحني من شدة الألم،

يستطيع إطفاءه لا ريحٌ ولا ماء.

365 (A)

وسوف يصرخ كأنه احترق، وسوف يركض بعيداً بأقصى سرعة ممكنة. يبدو بأن جيكييل كان يستعمل زراً بحيث يرسل تياراً كهربائياً إلى داخل المقرعة الحديدية المثبتة على بابه.

يبدو بأن القدماء كانوا يملكون مصادر كثيرة للنور أكثر مما نتصوَّر. وهناك عدة

دلائل تشير إلى حقيقة هذا الأمر. عندما فتح ضريح بالاس قرب روما في بداية عام

٠٠٠ م تبيَّن بأنه كان منوراً بواسطة مصباح. وقد جعل المصباح داخل الضريح مضاءاً لمدة ٢٠٠٠سنة. كتب بوزانيوس الذي عاش في القرن الثاني قبل الميلاد ما يلي: «كان

يملك هيكل منبرفا ضوءاً بحيث يستمر شعاعه لمدة سنة على أقل تعديل. ويقول سانت أوغسطين (٤٥٣-٣٥٠م) بأن الهيكل المصري أهدى إلى إيزيس مصباحاً مضيئاً بحيث لا

كنا نملك فقط الشموع والمشاعل ومصابيح الزيت والمصادر الضوثية التي تسبب الدخان وتترك سناج السراج أو السخام معلقاً على السقوف. قبل اكتشاف النور الكهربائي عام ١٨٩٠ م. غير أنه لا يوجد أي أثر للدخان داخل أهرام مصم أو داخل القبور الموجودة تحت الأرض والتي تخص الفراعنة في وادي الملوك. لقد خطر في بال العلماء بأن المصريين استعملوا نظاماً معقداً من العدسات البللورية والمرايا، وذلك لجلب نور الشمس إلى داخل حجوات الدفن، ولكن لم يتم اكتشاف مثل هذه البقايا التي تخص مثل هذا النظام. بالفعل هناك عدد من القبور القديمة التي تملك السراديب والممرات الضيقة بحيث تبدو معقدة جداً بالنسبة لنظام المرآة لكي يجلب النور الكافي داخل الحجرة. إن البديل الوحيد في هذا المجال هو التالي: كان المصريون يملكون مصدراً ضوئياً بدون دخان. ما دام المصريون يمتلكون وصولاً إلى الطلي بالذهب بطريقة التحليل الكيهاوي الكهربائي (أي ذهب الجواهر) كها اكتشف ذلك العالم الفرنسي مارييت. هذا يعني بأنهم كانوا قادرين أيضاً على استخدام هذا النظام الكهربائي في إنارة قبورهم. عا هو مقدا، مهارة وحدق اطحيرين إن مجال معرفة واستخدام الكهرباء؟ في الغرفة ١٧، في الهيكل المصرى دندرة الذي تم تشييده خلال عصر بطليموس، وقد شيّد خصيصاً للإلهة معبودة الجهال هاتور، وقد حفرت على الجدار صورة ملغزة



جداً، لم يتوصل المختصون بالآثار المصرية إلى تفسير معنى هذه الصورة باصطلاحات دينية أو ميتولوجية. غير أن عدداً وفيراً من المهندسين المختصين بالإلكترون يعتقدون بأنما تمن ع.عا. معلد مات ذات طسعة مختلفة حداً.

بأنها تحري على معلومات دات طبيعة تختلفة جداً. أو لا - يقفور عند طرف الجهة البدنى صندوق حيث تجلس على قمته صورة الإلك المصري حورس. ويوجد على رأت دوزه وهو أيضاً رمز الطاقة الإلهية وهو قرص

الشمس، وهذا يرمز إلى أن المستدوق هو مصدر الطاقة. وقد على المستدوق حيا غليظ عدول والعرب الروضور جون هاريس J. Harris ولا مه مناسب فضى بالمناطبية الكهرياتية الشخبة الصحيحة للاستخدام المناسب الذي معتمل حالي أن قاط حود الأصلاف الكهرياتية الصحيحة بطاق هذا الخيل القليط من الصندوق جائزاً أوضية الصورة بكاملها ويشهى عند أطراف غرضين. وهذان الغرضان يلترمان شكلاً خاصاً وميزاً كل التسيز، وكل واحد منها حيث على عامود واعتره

من الصندق مجناز أضبة الصورة بماملها يرتبهي عند الطراف فرضين. وهذان الغرضان بلتزمان شكلاً عاصاً وعيراً كل التسيير. وكل واحد منهما شبت على عامود، واعتبره البروضور هاريس الجهاز العائر للفنولطية العالية. ويبدو كال واحد من الغرضين عاضماً للكامن المصري الذي يضيم بشنطية. يبدو الغرضان الموجودان في الصورة شبهين جداً لأنابيب جهاز التلفزة، ولا يمكن

التحرر من هذا الاتطاع عد إلغاء نظرة عليها ذلك لأن التخيي الإلكتروني ن. زيكاريوس V. Zecharius رأي بأن هذا النظام بشّر بولادة أنبوب التطنية الحديث. بعبارات سيطة نقول بأن أنبوب كروكس يتضمن خواة (أي خلاة تاماً) الموجود

دا يهدون ما زجاجي، وحيث توقد شام فالدين الموجود من الاكترازي ما ترا ما من موجود يبيئن الشعاع من حيث يدخل سلك القطب السالب في الحلية الكويرائية إلى الألبوب ومن هاك المستشر الشعاع على طول الأثيرب حتى الطرف المقابل. في صورة الهيكال يمثل الشعاع الالكترون حية مشيرة على بينا قلب الحية حيث يدخل الألبوب الحيل المغليظ الصنار عن صندوق الطاقة بينا رأس الحية يلمس الطرف المقابل أنه. وفي الفن المصري التنات تعزء الحية ترة الطاقة الإلهية.

تشير صورة الهكل إلى وجود قناة واحدة على الطرف الأيسر من الصورة، ويبدو بأن



التشغيل يتم تنفيذه في أحوال عادية ولكن بالنسبة للأنبوب الثاني الموجود قرب صندوق الطاقة عند جهة اليمين، تظهر للعيان تجربة شيقة. يعتقد مايكل ر. فريدمان . M. R

Freedman مهندس مختص بالكهرباء وبالمغناطيسية الكهربائية بأن القرص الشمسي الموجود على رأس حورس هو المولد الكهربائي المعروف باسم فاندوغراف. وهو الجهاز

الذي يجمع الكهرباء الساكنة. ولقد تم تصوير القرد الكلبي (أو القردوح) وهو يحمل سكيناً معدنيّاً بين القرص الشمسي فاندوغراف والأنبوب الثاني. وفي ظروف حالية جاز أن تسبب الشحنة الساكنة المكونة فوق السكين انطلاقاً من المولد الكهربائي شعاعاً

إلكترونياً داخل أنبوب كروكس وسيتحول من مساره الطبيعي، ذلك لأن الشحنة السالبة للسكين والشحنة السالبة للشعاع سوف يتنافران. في صورة الهيكل يبدو رأس الحية في الأنبوب الثاني متجهاً بعيداً عن نهاية الأنبوب كها لو أن السكين في يد القردوح قد صدَّه ه أبعده.

عندما ينظر الإنسان إلى صورة الحيكل نظرة شاملة، يتبين له أن كل مصدر إنها يجسد خاصية هامة من تجربة علمية جادة. إن الأنبوب المرسوم مع حبة مستقيمة هو أنبوب المراقبة (أو الأنبوب الذي يعمل في أحوال سوية، على سسل المقارنة) سنما الأنبوب الآخر المرسوم مع الحية المنفرة هو الأنبوب التجريبي (أو الأنبوب الذي فرضت عليه أحوال

جديدة)، حتى استخدام القردوح والاستعانة به للإمساك بالسكين هذا يعني أن المصريين كانوا مدركين أهمية وفعالية الطاقات الكهربائية التي كانوا يتعاملون معها وكانوا لا يجازفون بالتعامل معها بصورة مباشرة، عند القيام بالتجربة.

لم يكن أنبوب كروكس يبشم بولادة جهاز التلفزة فقط ولكن بولادة كشاف الإسفار (فلوروسكوب) وهو الجهاز الذي يستخدم أشعة × لتشخيص العلل الداخلية. لا نملك حالياً برهاناً حول امتلاك المصريين لهذا الكشاف، ولكننا نملك الدلائل التي تؤكد بأن الهنود والصينيين قد امتلكوه فعلاً.

هناك هندي عاصر بوذا، وهو فيزيائي وكان يدعى جيفاكا، وكان يلقب باسم ملك

الأطباء، وعاش حوالي عام ٥٠٠ ق.م، دوَّن ما يلي: «كان يملك جوهرة مصقولة وكان



يستعملها لتشخيص الأمراض. وعندما يوضع المريض أمام هذه الجوهرة كان النور يبعث من جسمه مثل المصباح وهو ينير جميع الأشياء في الدار، وبهذه الطريقة كان الطبيب يكتشف طبيعة مرضه.

لقد اختفت الجوهرة السحرية التي تخص جيفاكا في التاريخ، ولكن بعد ثلاثة قرون تم في قصر هيين يانغ في شنسي اكتشاف مرآة ثمينة بحيث تنير عظام الجسد. كانت المرآة مستطيلة الشكل، وكان مقياسها ٤×٥ أقدام، وكانت تولد نوراً غريباً عند الجانبين. وإن رؤية أعضاه الجسم التي تقدمها المرآة لا يمكن أن يعترضها أي حاجز آخر. هذا يعني بأن هذا الشعاع هو نموذج الطاقة الاختراقية التي تخص أشعة X.

هل من المعقول بأن بعض هذه المصادر الضوئية كانت تستعمل مناهج الطاقة التحويلية مثل الكهرباء أو هل كانت تستخدم مناهج أكثر غرابة؟. يبدو من الممكن بأن

القدماء عثروا على وسائل لتسخير الطاقة الذرية وذلك لإنارة مساحات صغيرة. أليس هذا الأمر معقد لاً؟. في أيامنا الحالية نعتر بأن الطاقة الذرية ستكون المصدر الهام للطاقة لأجل المستقبل،

ولكن توجد دلالات بحيث تؤكد بأن الطاقة الذرية لم تكن جديدة. في ٢٥ أيلول ١٩٧٢ قدم الدكتور فرانسيس بيران F. Perrin وهو رئيس البعثة الفرنسية العليا للطاقة الذرية تقريراً للأكاديمية الفرنسية للعلوم حول اكتشاف البقايا التي تخص رد الفعل المتسلسل النووي المتعلق بعهد ما قبل التاريخ. وبدأت التلويجة الأولى للدكتور بيران عندما لاحظ العيال في مركز الإغناء باليورانيوم الفرنسي أن خام مادة

اليورانيوم ٢٣٥ وذلك في المنجم الجديد في أوكلو الذي يبعد ٤٠ ميلاًعن فرانسفيل في الغابون في إفريقيا الغربية جميع الموجودات المترسبة من اليورانيوم في العالم تحتوي اليوم على ٠,٧١٥ ٪ من مادة 235-11 ولكن منجم اليورانيوم في أوكلو يشير إلى مستويات منخفضة بحبت تبلغ ٢٠,٦٢١٪. مهذا لا يوجد سوى تفسير واحد بخصوص فقدان 235-١١. هذا يعني بأن هذه المادة قد أحرقت في رد الفعل المتسلسل Chain Reaction.

لقد بدا الاستنتاج بدهياً عندما اكتشف الباحثون في المركز الذري الفرنسي في



كدراش أربعة عناصر نادرة:

- نيو دينيوم وهو عنصر معدئي أبيض فضي سام.
- سهاريوموهو عنصر معدني فضي اللون (يستعمل في الخلائط المعدنية لصنع المغناطيس الدائم).
 - أوروبيوم وهو عنصر معدني لين وبلون فضي.
 - سيريوم وهو عنصر معدني قابل للمطل بلون الفولاذ الأشهب.

وهذه العناصر هي نموذجية بحيث تشبه الفضال الناتج من اشطار اليروابيرم !. ختم د. بيرين قراره منطقاً بأن اداة بيروانيرم أوكل قد اتناجاً رد فعل تسلسل نووي، والذي تقديم بصورة علوية استاداً إلى أسباب طبيعة عندت قُدُّن تاريخ ترساب بيروانيرم أوكلو من الناحية الجيولوجية بمقدار ١٧/ بليون سنة. واقترع الذكتور بيرين قاتلاً: ه حدث قلل عندما حدث رد الفقع ذلك لأن البروانيور من إن أنقى حالته وأصفاها،

بعد إعلان التقرير الذي يخشّ دد بيرين عن طريق أكاديمية العلوم الفرنسية، احتم القائض وطوحت هند أستات حول نتائجه من قل عدة شيراد أما هافيل ند. سيبروغ، وهو رئيس بعثه الطاقة اللوري في الولايات التحدة والحائز على جائزة نبيل على المؤتف التاليخ معهدوس عمله المثاني ألم المؤتف الإحوال والشروط صحيحة كي يتم احتراق البوراتيوم في الرد الفعل، عبد أن تكون الأحوال والشروط صحيحة تأما أفر موافقة بفقاً، عظلهم علما الأمر ما تكي يقوم بدور لشيط أومي مادة جلفة لعملية الانتظار التوروي، واقترض العالم المؤتف المؤتف والتي للمعافظ على رد الفعل المشلسل. (والنيوترون هي جزية في الفرة ها كهرائية متعادلة وكتائها بقدر كتاة البرتون، رئزي أن يكون ها لمائه نقياً عباض الأجواء الفليلة يسهم المليون لأمي مادة المؤتفة مي النالية؛ لا يوجد ماه بمثل ملوثة، صوف تسمر در القبل رغبط يتم وقف، والشائعة هي النالية؛ لا يوجد ماه بمثل مثل المناذة بصورة طبيعة في كان في المؤتف المؤتفة عي النالية؛ لا يوجد ماه بمثل



وذكر د. برين اعتراضاً ثانياً بتقريره، ويتعلق بهادة اليورانيوم بالذات. لاحظ كثيرون من الاختصاصيين في هندسة الرد الفعل المتسلسل الأمر التالي: لم يوجد إطلاقاً في أي زمن في التاريخ الجيولوجي الخاص برسوبات أوكلو خام اليورانيوم الغني بشكل كاف بـ

u 235 كي يحدث رد الفعل الطبيعي، حتى ولو افترضنا بأن البقايا المترسبة قد تكونت أولاً بسبب المعدل البطيء للانحلال الإشعاعي الناشط لمادة 235 u، فسوف تكون

المادة القابلة للانشطار النووي فقط ٣٪ من هذه البقايا المترسبة. وهذا معدل بطيء جداً بالنسبة للمستوى المطلوب للاحتراق. هذا يعني، كي يحدث رد الفعل المسلسل جاز أن يكون اليورانيوم الأصل أغنى بكثير فيها يتعلق بالعنصر 235 u أي أكثر من معدل

التكوين الطبيعي الذي يتكون أصلاً في الطبيعة. هكذا يبدو لنا بأنه لا يمكن تفسير رد الفعل المتسلسل النووي ولا يمكن اعتباره أمراً بدهياً استناداً إلى الوسائل الطبيعية. إذا كانت الطبيعة غير مسؤولة، إذاً لزم أن يتم توليد رد الفعل اصطناعياً. هل يمكن أن يكون

يورانيوم أوكلو هو الفضالة الناتجة عن المفاعل النووى الذي يخص زمن قبل الطوفان وقد دمره الطوفان ثم ترسب مرة أخرى في إفريقيا الغربية؟. يقول العالم الفيزيائي فريدريك صودي F. Soddy في حديثه عن المعرفة المختصة

بالفيزياء الذرية استناداً إلى الخرافات والأساطير القديمة في الصفحة ١٨٢ من كتابه تفسير الراديوم (نيويورك ١٩٢٠): يميل المرء إلى التساؤل التالي: ما مدى التوافق الذي لا يُرتاب فيه لبعض هذه المعتقدات والأقوال مع وجهة النظر المكتشفة حديثاً، هل هي نتيجة الصدفة المحضة أو التطابق العرضي، وما مدى صحة الحضارة القديمة التي لا يُر تاب فيها، حيث توارت فيها مخلقات أخرى.

إن التفكير في الأساطير المميزة التي تخص حجر الفلاسفة هو أمر مثير حقاً، ويتعلق هذا التفكير بأقدم المعتقدات في العالم والأكثر شمولية، غير أننا إذا حاولنا الرجوع إلى الوراء عبر تسجيلات الماضي، لن نتوصل إلى اكتشاف مصدره الحقيقي. كان حجر الفلاسفة يتمتع بقدرة تحويل المعادن، ولم تقتصر قدرته على هذا فقط بل تجاوزها كي يقوم بدور إكسير الحياة (أي يبقيها على الدوام). والآن رغم أن مصدر مجموعة هذه الأفكار 36 (N)

ببدو تافهاً، جاز القول بأننا نتقيد حالياً بالتعبير المجازي لهذه الرؤية التاريخية. في وقتنا الحاضر لا يتطلب الأمر المجهود الزائد من الخيال كي تلاحظ الطاقة الكامنة في حياة الكون الفيزيقي، وبأن مفتاح المناهل الفيزيقية للكون الفيزيقي في الوقت الحاضر يعرف بمصطلح التصير (أي تحول الجوهر إلى جوهر غيره). وهل يعتبر هذا الترابط بين قدرة

التصيير مع قدرة إكسير الحياة، ضرباً من المصادفة المحضة؟. أفضل الاعتقاد بان الأمر هو الصدى لعدة أحقاب أولية في التاريخ غير المدوَّن الذي يخص الكون والذي ينسب

إلى عهد الكاثنات البشرية التي سلكت الطريق قبل أن نسلك نحن هذا الطريق في وقتنا الحاضر، الأحقاب التي تخص الماضي السحيق الموغل في القدم بحيث استطاعت ذرات حضارتها السحيقة أن تحصل على الوقت الكافي للانفراط والانحلال.

عكس ما ذهب إليه المؤرخون التقليديون يبدو بأن أجدادنا القدامي ورثوا معرفة رفيعة المستوى من حيث الحذق والمهارة أي المعرفة المختصة بالقيانة (وهي حرفة صنع الأشياء من المعادن) منذ حضارة أولية وباكرة جداً لم يمر زمن طويل عندما اكتشفت

زخارف تخص عصم إينكا بدو وأغراض أخرى مصنوعة من البلاتينيوم. مثل هذا الاكتشاف يجعلنا نطرح أسثلة جدية حول مشكلة جدية ذلك لأن إذابة البلاتينيوم تتطلب حرارة تعادل ١٧٧٥ درجة سلسيوس ولا نملك حاليا جواباً وافياً حول التساؤل التالي: كيف كان أهل البيرو القدامي قادرين على توليد مثل هذه الحرارة؟.

منذ سنوات قليلة تم في الصين اكتشاف رباط معدني مزخرف بنسيج مخرم. تم اكتشافه في مدفن يخص الجنرال الشهير للسلالة الحاكمة «شن ويدعي شوه – شو؛ الذي

عاش عام ٢٦٥م حتى ٣١٦م. فحص الرباط معهد الفيزياء التطبيقية التابع لأكاديمية العلوم الصينية كذلك فحصه معهد البوليتكنيك دونيا. لقد أظهرت التحاليل بأن معدن الرباط هو خليطة معدنية مكونة من ٥٪ من المنغنيز (وهو معدن أشهب اللون يشبه الحديد ولكنه لا يمغنط) و ١٠٪ من النحاس الأحمر و ٨٥٪ من الألمنيوم. علمَّا بأن الألمنيوم تم اكتشافه عام ١٨٠٣ ولم يتم صنعه بنجاح بشكل نقى إلا عام ١٨٥٤. وفي يومنا الحاضر إن عملية استخراج الألمنيوم من مادة البوكسيت معقدة جداً وتستوجب



استهال القرن العاكس رفريير والحجرة الإنكسارية ومولد الحرارة رجيزية، كالملك للحال الكياري للكهرباء بالإضافة إلى درجات الحرارة التي تتجاوز 60 درجة سلسيس (وسيلسيوس مو ميزان الحوارة المنزي). لا بدمن طرح السوال الثاني، من أين اكتسب الصينيون معرفة هذه العناصر التي تخص تكنولوجيا القرن العشرين في القرن المشارين في القرن المشارين في القرن المسارية في ما تزاك مجهولة حتى يومنا الحاضر.

بيده بأن الفلسطينيين القدامي كانها اختصاصيين ﴿ إِنْقَانَ نَفْنَيَاتَ نَفْسِهُ المعدن.

لقد قدم هذه الملاحظة المتعلقة بالتمثال الفلسطيني البرونزي بعل البروفسور كليفور ويلسون.

بينها كان يعمل لحساب المعهد الأسترالي في علم الآثار، اختفت ساق للتمثال. وعندما طلب من الحرفيين في التصنيع المعدني إضافة ساق حديثه، أصابتهم الدهشة عندما اكتشفوا أنهم لا يستطيعون صنع نسخة ثانية مطابقة للساق البرونزية الأصلية.

لقد انتابهم الجزع والإحباط عندما تبين لهم بأن هذا المعدن يتمتع بتقسية لا تضاهبها أية تقسية أخرى.

كذلك تم اكتشاف قطع كيرة من الأشياء المنبوذة القديمة ألتي تشير إلى تقيات منطقة في باحة كرب حيار في هي في بلاد المند يتسب عامو أشركا، دو هو عاموه حديدي برن تلويباً منة أطان وارتفاعه 17 قدماً وإنهائة إلشات، ويبلغ قطو 11 إنساء يسبب المامورة و وحط هي بيرا بينا إنت على وأسام قرودا، وهي صروة الخير برمز إلى تقدمي الإك فشتر... وقد أُهيد نصب العامود في دفي في القرن الحادي عشر. كم طالت مدن في حيال بيزا؟، لا يمكننا تأكيد ذلك. إلى يقدمي كماية تأليبة موجهة إلى الملك سنغرونا الثاني الذي مات عام 18 كم، هذا يعني بأن الزمن بعادل 10 سنة أو الملك منظورة بقطية.



إن العامود الحديدي يشكل لغزاً حقيقياً ليس فقط بسبب حجمه الضخم ولكن بسبب عمره. إن قطعة عادية من الحديد مصنوعة حوالي عام ٤١٣ م لزم أن تُصاب

بالتآكل وأن تختفي وأن تنقرض منذ زمن طويل، وهي معرضة لحرارة بلاد الهند العالية وللأمطار الغزيرة. غبر أن العمود الحديدي أشوكا يشبر فقط إلى آثار من الصدأ، وإن

وجوده بعد ١٥٠٠ سنة هو شهادة لعلم مجهول فيه الحنكة والمهارة، أي هذا العلم الذي امتلكه القدامي. لزاماً هناك عمود حديدي آخر هام يوجد في كوتنفورست ويبعد بضعة

أميال غرب مدينة بون في أليانيا. ويعرف محلياً باسم الرجل الحديدي له مظهر القضيب

الحديدي المربع، ويعلو أربعة أقدام وعشرة إنشات فوق الأرض، ويقدر قياس القطعة الموجودة تحت الأرض بعشرة أقدام.

لقد ذكر هذا العامود الحديدي في البداية في وثيقة تخص القرن الـ ١٤ حيث وصف كعلامة لحدود القرية ولكن يبدو أن ذلك العامود هو أقدم بكثير. يضاف إلى هذا الرجل الحديدي حجر قديم يخص عرًّا ويقايا لمجرٌّ ماءٍ في أنبوب يتجه مباشرة نحو العامود. إن

عامود الرجل الحديدي في كوتنفورست يشبه العامود الحديدي في بلاد الهند ويشبر إلى

دائرة المعرفة التي تنافس أيضاً مستوانا العلمي الحالي. إن أحد أعظم الألغاز الموجودة في العالم هو اللغز الذي يحتويه هرم محوقو والمعروف

باسم الهرم الأكبر الموجود عند الشط الغربي من النيل بالجيزة، أي على بعد مسافة قصيرة من القاهرة. لقد تم تشييده في بداية المملكة القديمة حوالي ٨٠٠ سنة بعد الطوفان!!. ولقد فهم ما مفاده أنه موضع الاستراحة الأخير لفرعون، ولكن هذا الرأي غير مؤكد بصورة حاسمة. إن دور الهرم كضريح، لم يوافق على هذا الرأى معظم الباحثين

والمؤرخين. لقد ذهب الكثيرون إلى القول بأن هذا الجبل الذي صنعه الإنسان من كتل حجرية ببلغ عددها مليونين وثلاثياتة ألفاً لزم أن تكون وظيفته أبعد بكثيرَ من وظيفة

بعد التفسيخ بفعل الجو ولكنه يتضمن أثراً قليلا جداً من الصدأ. كما أنه توجد بعض النقاط البدهية التي تشير إلى المستوى التكنولوجي الخاص يزمن قبل الطوفان الذي يعتمر منافساً لمستوانا الحالي كذلك توجد دلالات جدية في بعض المناطق التي تدخل ضمن



الفريح المشيد خاتم قديم. إنتداء من القرن الرابع بعد للبلاد، أي منذ المؤرخ الروماني إيمانوس مارسلونرس Ammianus Marcellinus وصولاً إلى القرن الناسط أي حتى ظهور العالم العربي الن بعد الحكيم وأن التكاس الأسطورة بالشكل الطائب وبدء الماري كتابة لمع طرف سرية تحتوي على معلوسات سرية عاصة خصادة المتابة وتستية لقد تم التكاسف هذا الفرف المتحدة ومن متنظها وتشيشها لمائم والكرام بالمعرف على مع مام، حتى لم يعتر على المجتمعة الملوسية، المان يشتبها لمائم والانجامة في أما تعرف الأن بأن مسائل أي ايتم طرفة عضية إذ يحتد أن الهم خانة يحتوي على المعرفة السرية غير موجودة .

لقد زار الإهرام الملغزة عدد وافر من العلماء في الماضي وفي الحاضر. وقد سجل عدد من هؤلاء الرجال ظواهر غير مألوفة مرتبطة بهرم الجيزة الكبير.

لقد ساقر المغترع البريطاني الكستدر سبنس إلى مصر الشاهدة الحربه وكان يرافقه وليل عربه فسلقا إلى أهل قدة عدد وصوفها إلى القدة، قال له الداليل بأن صوف يسمع فرع أجران أن الداليل العرب ولكن بدلاً من أن يسمع أي غيء أنابه إحساس التوزير مبينس ما قال له الداليل العربي، ولكن بدلاً من أن يسمع أي غيء انتابه إحساس التوزير التأوير المؤيدة التي كان بجملها معه ثم بالمها بالبيد الموجود في قتيت، ثم غلف القنية الغارفة بها الجريدة، بها الطريقة استطاع أن يستم تعوف شبئة للدن الوعاد وجامعي مغلف من الأصفل ومبطن بورق وقر أن القصيري وهي الأوناة الآلية التي تجمع الطاقة المواجئة وشعم المؤيدة والمواجئة على الاحتفاق أن استعراق بمكان تزايد إلى دوجة بات تُرسل الشرر منه (أن الوصفات). وبها أن الدليل العربي لم يكان يعرف شبئاً حول الكهرباء انهم وفقه المناقع أول ميستس القنية ووجه الدرز الكهربائي نحو الرجاء فأصيب الدليل بعدمة كبرة وبقوة شديدة بحيث قذف فجأة نحو الأحجار التي كان



عندما استعاد الدليل وعيه واستفاق من الصدحة الراحية. انطلق بسرعة نحو الأسفل مبتعداً عن الكتل الحجرية الغذارة التي تخص الهرم وقد ارتسم الحوف عل وجهه بصورة واضحة. النفت لكل الوراه وألقى نفارة علية بالرعب ثم توارى عن الأنطار

استنتج سيمنس أن الهرم قد أفرغ سيلاً قوياً من النيار الكهربائي المغناطيسي.. أما لماذا حصل ذلك فلم يستطع الإجابة عن هذا السؤال.

لقد أجريت تجربة حديثة في الهرم الكبير المجاور للهرم سفرن الذي يحنوي على لغز السيل الطاقي.

بما يهم عالم الدول فريق من العلماء القادمين من جامعة عين شمس قرب القاهرة على تجربة، وذلك القباس الأشعة الكرية التي تمر خلال الهرم. كان هدف التجرية تحديد النقطة التالية: مل توجد فرف لم يتم اكتشافها بعد وما زالت موجودة داخل الهرم، ذلك لأن الأشعة الكرية تصبب الهرم يشكل موشد ومن جميع الاتجاهات. ولا كانت توجد سرايب تغفية فسوف يتوصل الفريق الاكتشافي إلى التحقق من وجود فوة تخلفة صادرة مذلك الملاحدة على المناسبة على المناسبة

لمدة ٢٤ ساعة كل يوم ولمدة منة وأكثر، كانت الأشرطة للغناطيسية تسجل بأمانة الأفرية اليم واحدة آلية لاكتشاف الأطبط الكونية التي الأسرطة المناطيسية لاكتشاف النغيرات الشماعية). أخيراً عند نهاية النموية نقلت الأشرطة المناطيسية بالراسطة الحاسوب MBM. كانت المنتجة بمن يعمونة بمسورة بمسورة المناطقة. لم تقدم الأشرطة تسجيلاً موحداً بصورة انتسافة أو تقدم الحاسوب سجلات طبطرعة (ومستخرجة بواسطة) بحيث تخطط أنها الشماع الكوني الذي نظهر خلال التجوية فين بأن القراءات كانت مختلة من يوم إلى آخر.

هكما أطن الدكتور عمر جاهد مبير التجربة في جملة التابيعز اللندنية 18 تموز 1939: إنه أمر مستمسل علمياً، يوجد لمنز هنا يجرب يجاوزر حدود التسير. جماز أن تُستَّى مقالي في منتاء. الميتانية أو لعدة الشرعون أو الشعروذة أو السعر – توجد ثوة ما يجب تتحدي قراران العلم وتعمل خاخل الهرم ا



ربها تعتبر تجربة الفرنسي م. بوفيس الأكثر أهمية بين سائر التجارب المتعلقة «بقدرة الهرم؛ خلال السنوات العديدة الماضية. لقد وصل إلى الهرم الكبير وكانت حرارة الطقس خانقة يومذاك، فأراد التهرب من هذه الحرارة الشديدة، فتوغل إلى داخل غرف الهرم فوصل إلى مكان يدعى حجرة الملك. هناك بدأ يفتش وينبش بين فضالة الطعام

والأنقاض المتراكمة، فوقع بصره على جثة قطة. كم كانت دهشة بوفيس كبيرة ذلك لأنه رغم رطوبة هواء الحجرة، لم يحصل تفسخ للجثة ولكنها أصبحت محنطة. لقد جفت تماماً.

ولم يتوصل بوفيس إلى تفسير مثل هذا الحادث الغريب. وقد أصيب بالارتباك

والتشويش، عند رجوعه إلى داره في فرنسا، هناك شيّد نموذجاً بالقياس النسبي للهرم الكبير مع قياس يساوي الياردة الواحدة لكل جانب تقريباً علماً بأن الهرم الكبير هو من أكثر التعميرات الموجهة بدقة متناهية من حيث التكوين الهندسي إذ تم تربيع القاعدة بخمس ثوان فقط أي ١/٧٢٠ من الدرجة الواحدة بعيداً عن الجهة الشمالية المغنطيسية. لقد وجه نموذجه الهرمي نحو القطب الشهالي وانتهى بتجربته بحيث وضع حيوانات مبتة داخل الهرم. وبلا ريب، لم يحصل الانحلال والتسوس لجثث هذه الحيوانات ولكنها أخذت تجف ببطء. وهذا ما حصل أيضاً لكل مادة عضوية. إذ كانت تحدث الظاهرة الاستثنائية نفسها فكان نسيج الدماغ الذي وضع في صندوق قد أصيب بالتفسخ بساعات معدودة. ولكنه عندما كان تحت حماية بنية الهرم، احتفظ بحالته السليمة لمدة تتجاوز الشهرين. لقد أصبح بكل بساطة محنطاً وقد فقد مقداراً من الماء يبلغ تقريباً ٧٥٪. ولم ينتبه دربال إلى أنهاط الهرم الخاصة بالعالم بوفيس، إلا في عام ١٩٥٠، وكارل دربال K. Drbal مهندس في الإذاعة التشيكوسلوفاكية من مدينة براغ. كرر تجارب بوفيس وحصل على النتائج نفسها لكنه ذهب إلى أبعد من ذلك وما تزال النتائج تثعر الدهشة والذهول لدى الخبراء. لقد كرر ديربال إخضاع شفرة للحلاقة غبر حادة للقدرة الملغزة للهرم. لشدة دهشته لاحظ بأن الشفرة غير الحادَّة قد تحولت إلى شفرة حادة وذلك بعد بفائها ١٤ يوماً داخل الهرم. لقد اعتاد على هذه الطريقة العلمية فكرر تجربته مرات عديدة، وقد نال النتيجة نفسها فكانت القوة الخفية تعمل داخل الهرم وتحول حد الشفرة



إلى حالتها الأصلية الحادة.

مكان لكر ويريل في الاستفادة من طد التجربة في البلدان التجادي، فداول الحصول على براء المنيان لا خداول الحصول على براء المنيان لا خداول الحصول المنيان لا خداول المنيان المنيان المنيان المنيان على الما الاحتراء وفي يتم لل الاحتراء وفي المنيان المني

منذ انتشار إهرامات ديريل للشحد المدني عام ١٩٦٠ تكاثرت الأبحاث في بلاد الغرب وفي الانحاد السرفياتي لاتششاف الأسرار الكامت وراء نفرز الخرم. وكانت معظم الأبحاث موجهة استاذاً لل منافع علمية، ولكن حالياً وقد بدا لغز قرة الهرم أكثر غصوصاً وصعاً فقد تم استبدال المتهج العلمي بالعلم الغياني (الذي لا يخضع للقوانين الطعمة).

هكذا في الولايات المتحدة وكندا وأوروبا وأسترالها لم تعد هذه الأهرامات تستعمل لشعد الشفرات الكاعبة المسجدات الوات للعلوم اللهيئية وأصبحت تعرف باسم الأهرامات الخاصة بالتغذية الإلكتروية الروحية للرقدة وغيرة من هذه العقد من الدارق لم يدخلها بالصورة الالفقة عند الجهة الشهالية الجنوبية من الهرم ثم يتهل إلى القوى الموجودة والحل في تشاية الدعام، إن الأشخاص الذين تعاملوا مع قدرة الهرم يفده الطبيقة يصرحون بأن شيئاً ما استجاب توسلامي ويعتبرون عثل هذه الاستجابة بعيدة عن المصدقة.

ولكن حدث تطور أكثر جرأة في تشيكوسلوفاكيا في هذا المجال. لقد قام مخترع آخر



ويدعى روبرت بافليتا R. Pavlita بخطوات أوسع قياساً إلى تجربة هرم ديربا,، إذ بدأ ينفذ تجاربه على جميع النهاذج من الأشكال والمواد الممزوجة بعدة أشكال. لقد طوّر اختراعاً ويعرف بالأوساط البسيشية باسم «المولد البسيكوترونيك Psychotronic

.egeneratop وهذه الآلة قادرة على إدخال وتوليد الطاقة التي يعتبرها بافليتا صادرة عن عقل

بشري. عندما يركز المشغل بكل بساطة ذهنه على عدة نقاط من المولد تصبح الآلة قادرة

على انجذاب المادة الغير مغنطيسية اليها فتدفع ببعض المحركات الموجودة داخل الخواء، وتظهر المياه الملونة، أو تضاعف في نمو النباتات أو تساهم في شفاء الأمراض. وبالإضافة إلى كل هذا إن هذا الاختراع مشهور بقدرته على القيام بعمليات غيبانية بعيدة عن طريق

الإحساس، ويقر المخترع بأن هذا الاختراع قادر على قراءة العقول ومراقبة الأفكار والتنبؤ بالمستقبل والاتصال بكاثنات أخرى والتي توجد في أماكن أخرى من العالم. ومما جعل هذا المولد البسيكوترونيك مثيراً للدهشة والاستغراب هو الأمر التالي:

لقد أعلن بافليتا بأن هذه الآلات ليست من اختراعه!. قال إنه اكتشف المبدأ الكامن وراء هذه الآلات العجبية الغربية بفضل عدد من المخطوطات القديمة جداً الموجودة في مجموعة في مكتبة بواغ وحيث توجد هناك المئات من الكتابات الأثرية التي تنتظر من يجل الإعجام وهذه الرموز السرية ويترجها. إن المخطوطات القديمة التي اختارها بافليتا هي رسائل بحثية تتعلق بالسحر الشيطاني (أو السحر الأسود) أي السحر المعتمد على علم

التكنولوجيا الغيباني الموحد والمتطور بواسطة حضارة متقدمة، حدثت زمنياً قبل مصر وقبل سومر. عَلَكَ القَدَرة الحرمية والمولدات السبكوترونيك مفهومات مزدوجة. أو لا إن المصدر

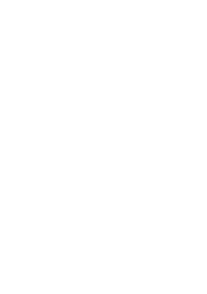
القديم الذي يخصهما كذلك التكنولوجيا الرفيعة المستوى التي تتميز بالحذق والمهارة، إنها تشيران إلى أن مصدرهما يرجع إلى ما قبل الطوفان !!. إنها يشيران إلى الأيام الأخيرة التي سبقت الطوفان وأشارت إلى هذه الأزمنة المتقدمة في المعرفة إلى درجة قد توصلنا إلى توحيد العلم الغيباني بالعلم الطبيعي. وجذه المنهجية التصييرية قد تم تدمير حضارتهما. الفصل الثَّاني: مصنوعات الإنسان القديم (الأوبارتز)

نقطة الخطر بصورة تدريجية وبشكل أوثق؟.

وهناك مفهوم آخر بحيث يتجاوز المفهوم ذات الطالع المنحوس أو الذي يتسم بنذير الشؤم. إن مستوى البحث المرتبط لأسرار قدرة الهرم وطاقة البسيكوترونيك قد ارتقى بسرعة إلى المستوى نفسه الذي وصلت إليه أزمنة ما قبل الطوفان !. حالياً كلاهما العلم

الطبيعي والعلم الغيباني أخذا يتجهان معا نحو هدف واحد وهو الوصول إلى نقطة مآلية وأصلية في المعالجة التقنية والروحية. هل هذا يعني بأننا نعود من جديد إلى الاقتراب من

76 00





رد الفصل الثالث ع

فى اقتفاء أثر المستكشفين القدامى

إن الأحداث الحربة التي قادت إلى عهد الطوفان الكبير ما تزال مدفونة بكفن في بامن الأوجد دوبات تأريخية للم بامن الأوجد دوبات تأريخية بمان الأمرار الملفزة والم المنافذة الكركم معقاً، بكل باسافة لا وجد دوبات تأريخية وحداث الكبيرة وعمودة أي الماما القليمية ربا لاجل فلك وجد عليا إدخار وسيانة ملمين القليمين الجليلين بشكل عبر، بالنسبة لاية روية أخرى، إذ تحدثنا هذه القصص من الرحب الملحل الذي اكسح المنافزة الكال إن القلام بينا تقروه المله وتضوء تقول ملحمة جلحائش: ووحداء وصدا والمحافظة المنافزة المنافزة عندا المنافزة في المامة المحافظة المنافزة وحداءا توقف الرواحية المنافزة في المنافزة المنافزة عندا الموافزة المنافزة المنافزة عندا الموافزة المنافزة عندا الموافزة المنافزة عندا المنافزة المن

ينها كانت تدور بصرمة منظرة مباه الطوفان الاختلاجية الشنجية حول صفية نوح كان يوجد داعل هذا المقتل عالم آخر عالم مختلف قاماً. لقد صارعت السفية وتحبيط على الامواج الفاضة لؤنس يساوي ٢٠٠ يوماً قبل أن تستقر أضراً على جال أوارات والانتقال السفية يشابة الملجأ والمسكن لعائلة نوح ولجميع الحيوانات التي تمثل المسلكة الحيوانية سيمة أيام بعد المؤافق إلياب المكتف عند جانب السفية بعدورة شديدة ومعد معلول الأمطار المائية الاجتباحية الأولى وحدوث الزلازل للدمرة والمنيئة من أعماق



السجار التي تقص مهدد قبل الطوفات، يعدكم هذا طويت بناية على ويداية على آخر لدنة ٢٢ شهراً على الاجاء بن التصديق التي تقدي يقسها بيضها ومي تجاز هذا الجيها المثالث المرياة من الكوارث المثالث المرياة والمثالث المثالث ولا المبادر التي المثالث المثالث ولذك يسبب عامم المثالث على المثالث المثالث على المثالث المثالث



الرؤية المنظورية للسفينة

(المقياس النسبي الطولاني = ١,٥ × المقياس الجانبي)

تكشف النا الصورة القوتوغوانية الحوية من مظاهم هرئية ومقيدة حقاً، من طريق واسا معتبدة على ألد ستيرو بالإنوغواف. ويسمح الدكتور أوتور براندنبرجه حازماً (وهو أستاذي الفنز المسحى بالتصوير الفرتوغواي الجوي في جامعة والاية أوهابي، كان جمع الحسابات العلمية ترتد إلى التنجية الأصلية: قات شكل الغرض بنج معة معادًم شيئة.

يبلغ طوله تقريباً ٥٥٠ قدماً.

تفيدنا المخطوطات القديمة بالتأويلات المتعدة الدعامة بؤياس أبعاد السفية التي تعارف سبقية التي تعارف سبقية نام في تعارف المنطق المتعرف المتعر

ولكن، ما هي المواصفات؟. لا بد أنك طرحت على نفسك مثل هذا التساؤل. ما هي النسبة النوعية شلاً؟ ألا يمكن أن تكون النسبة بالشكل التالي: ۲۰۰××۲۰۰ أو أية نسة أخرى؟. ولما لا؟.

به سبه بحرق: وده دا: إن المواصفات الشائر إليها في سفر التكوين تتحدث عن تعدير يشبه الصندوق، ولكته ليس بعربه، غير أنه في المعدة جلجادش يشار إلى شكل سفية نرح يشكل مكمب بحيث قلك القدرة على الدوران مع كل عصفة رج، وذلك كي لا تقع فريسة غن رحة ودقاة الحيد الصدلات.



نوعها. ولقد اعتمد برويل على خبرة في يناه السفن تبلغ عدة آلاف من السين ولكن كل ما استطاع أن يستفيد منه عبر هذه المعرفة المتراكمة لم يبلغ نسبة أفضل من التي استخدمها نوح في بناه سفيته!.

هل كان نوح يعمل استناداً إلى مشورة صادرة عن تكنولوجيا متطورة وقد بلغت القمة فعلاً؟.

بالإضافة إلى هذه التأويلات وهذه الأفكار الحدسية التعلقة بطيمة وحجم هواتها، هناك هذه عظاهر أخرى من الخياة للوجودة على السفية والتي تستوجب التمن بشكل أورش، فالدًا ما قبل بان مصدر الدور الوحيد على السفية هو الثافلة الموجودة على السطح بحيث تنجح النور الشمس اختراق داخل السفية، غير أن مثل هذا الرأي لا يبدو عملياً جداً. أو لا إن أن قتحة حرة منجهة نحر العالم الخارجي سوف تنج للها السقوط بغزارة .

ولكن كيف كان الأمر بالنسبة للهواء وللمياه الصالحة للشرب؟.

من الممكن أن تكون السفية حاوية على دورة أوكسجين، هل استخدام الباتات يجمعة كلميقة للمحمول على علية فيها تجيد وسعة المؤاء. ألاس هذا معقو 1979. ألا يمثل بأن نع قد حزن الأوكسجين على السفية ليستطيع هو ومن معه في السفية البلغة. إلى خلال الموسطة الأولى من الرحلة عندما كالت السفية نقطع وهي عكمة السد ومانعة المؤاء وقد الخذ الرائجة هذه عند المناصر الخاتجة؟!.

كما رأينا سالقاً، كان شعب ما قبل الطوفان بالفون الهيدوركربور ويستخدمونه كاسفنداً ومادة الزيرة، كما أخير للذلك في التسجيلات القديمة، هذا يعني بالهم مستكراً الزاماً أخرة والمهارة الكمياوية في خلق واستخدام الأوكسجين السائل!. هكذا لا عجب بدين لنا بأن صنع الأكسجين كان معروقاً في عهد ما بعد الطوفان (أي العهد اللاحق بالمرق!.

في مكتبة الأمير أبوجين في الهند توجد وثيقة محفوظة في حالة حسنة وتدعى أغانيا



سمشتبا، والتي يرجع تاريخها إلى الألف الأول قبل الميلاد. إنها لا تحوى فقط على وصف مفصل حول كيفية صنع البطارية الكهربائية، لكنها تصف أيضاً كيفية استخدام هذه البطارية وذلك لتفريق الماء إلى غازين، أي عن طريق التحليل الكهربائي للياء وتحويله إلى

هبدروجين وأوكسجين. إن تخزين المياه الصالحة للشرب على ظهر السفينة جاز أن يولد عدة مشاكل ذلك لأن الحكايات الأسطورية المتعددة التي تفيدنا أن نوح عاش على

السفينة لمدة سنة ولا توجد إشارة حول الطعام والماء الضروريين لتأمين القوت لعاثلته وللحبوانات المقنية. من الممكن أن تكون السفينة احتوت على خزانات محكمة السد حيث احتفظت في داخلها هذه الإمدادات التي لا غنى عنها أو ربها استخدم نوح نظاماً

معيناً بحيث كان يضخ الماء من البحر ثم يصفيه من جميع الشوائب، فيجعله بهذه الطريقة صالحاً للشرب؟!. صحيح إن التحديث يسود مثل هذا التفكر بالأخص عندما نحاول تفسر هذه

الوفرة من المسائل التي جابها نوح خلال رحلته الطويلة التي دامت سنة بكاملها وهي الرحلة نحو المجهول. لقد جامه مسألة شحن الحوانات كيا هو مذكور في روابات مختلفة وما تزال هذه المسألة تُحبِّر عقول الباحثين الأكثر تصوّراً وإدراكاً وتجعلهم غير قادرين على حل مثل هذا اللغز. هناك الاعتقاد بأن الآلاف من الحيوانات المختلفة قد انتقلت إلى ظهر

السفينة، وإلَّا من أين تولدت المملكة الحيوانية الحالية إذاً؟. إن تغذية هذه الحيوانات والعناية بها تتطلب عملاً ضخياً ذا أبعاد لا يمكن تصديقها. بالإضافة إلى ذلك لزم أن يكون هناك نظام لتحديد التكاثر ولجعله يحدث بعض الأحيان وليس أغلب الأحيان

وبأن التغذية والتزاوج لم تكن متواصلة. ربيا قد تبم تحقيق ذلك بواسطة الطرائق الاصطناعية! وقد استخدم نوح وعائلته المعرفة العلمية التي كانوا يملكونها!. غير أن طريقة خفض عملية التمثيل العضوى (ميتابوليزم) لا تلغى أصلاً الحاجة للغذاء

والعناية. جاز الاعتقاد بأن نوح استعان بالتأييل (أي جعل الشيء يعمل بالآلة) استناداً إلى

المرافق الأسوافي، حيث يتم من خلاله توزيع الطعام والماء استانا إلى الأسياء المختاف إلى الأسياء المخترفة في السقية، وقد استعمل التنظيم نقسه بالنسبة لتفايات الحيارات إلى تهم تقاليات المتاقال الاحتجاء المنال الارمين بهما الاحتجاء عدما كانت السينة مغلقة تمامًا لمن المنال المناس المنال المنال المناس المناس ويا الشال المناس المناس ويا المناس المناس ويا المناس المناس ويا التناس المناس المناس ويا المناس المنا

٧ – ٨ الذي يشير إلى أن نوح ريبا استلك الوسائل الاصطناعية لقياس الزمن وريبا كان بيئية إذ الترك وريبا مكان استبعد الحفوث ذائد بكان ترك أمي أخير أستيد الحفوث ذائد بكان ترك أمي أمي أستيد المنود في المساعت العمل ويقعم هذا الجهاز مصر ما يعد الطوانان وقد عز عليه المؤردة والموانية أمي من الأحد حيث ترجه قرب الجزيرة البونانية أكبر الموانية أمي مكان وكانت عملة بالتهاؤل البرنزية والمنافقة المنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بقال المنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بقال المنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بقال المنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بينا الموانية المنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بينا الموانية والمنافقة إلى عدد كابات مدونة. يرجع تاريخ بينا الموانية وكانت عام وكان الرياز والحشيب وقد يبينا الموجودات التي نقلت إلى معلم المنافقة إلى جوند صياح من البرونز والحشيب وقد

ظهر علمه التأكل واضحاً. وقد نقل المصباح مع سائر المصنوعات اليدوية إلى المتحف الموظفي في أثباً، لقد جرت عدة عام الاسلام لل لغز الكنة البروزية والحشية لركل جميع للحلالات بامت بالفشل، ووجب انتظار عام 1900 حتى يتبه إليها الدكور سولا المحالات معاملة Solla Price من جامعة كامبروء، أي حتى يتم جلد الكتاة المجهولة التي اعتراحاً الفسال.

لقد استخدم العالم متهجاً مبكراً لترسم الأشباء المصابة بالتأكسد واستطاع أن يستنفذ التف والقطع الموجودة في الكتلة، ثم أخذ بمنزجها محاولاً من جديد صنع الأداة الألية. لقد أصيب بالدهشة عندما اكتشف أن للصباح كان مجتوي على أجزاء من الكبيوتر في السطح المقدب المصفر للتعقد وقد تم تشكيله من خليطة برونزية خاصة. 765 UT

وتم صنع الآلة من جديد. وكان هذا الصنع بمثابة علية صغيرة تحتوي على أكثر من عشرين دولاب مسنز، وتشابك هذه الدواليب ضمن نظام تفاضلي معقد. إن فراع التدوير المعدني في الآلة يجمل الدواليب المسننة تتحرك بسرعات ستوعة، وتوجد

المؤشرات دوارة على ثلاثة عدادات، وذلك لتحديد زمن طلاع وشروق الشمس حسابياً ووجوه القمر ومراكز الكواكب: عداده الزمرة، المربع، المشتري، زحل، وقيم كل ذلك بدقة مذهلة، بالإضافة إلى ذلك تشير هذه الآلة إلى الوقت في النهار.

إن صنع ساعة أتيكروتوس يفوق الإمكانيات الثقنية لليونان أو لغيرها من مقادف[ان القديمة للمروفة ارم إن كيون هذا المقهوم الأساسي صادراً عن تفاقه أولية مقدمة بشكل ملموظ وربا فاق مستراها عالم عهد قبل الطوفان!. . . . الما هذا فالما فا قدال عن الكراكة أكد يتر هده المدرس النوروس.

من الواضح أن الوظيفة الرئيسية لآلة أتيكروتوس هو حساب مرور الزمن عبر سير حركة الأفلاك الساوية.

في سفر التكوين ٧ - ٣٨. لقد كانت حساباته أيضاً مرتكزة على نظام التقويم الفمري الذي يسجل مرور السنة الشمسية !.

إننا لا نعرف بالطبع ما هو مصدر الطاقة الذي يشفل محور التدوير الحديدي فذه لاكنة لكن جزا أن يكون المصدر تصد الذي أنار مصبح تسوحار. أن نعرف الجاميسورة دقيقة ما هي الطايس الي اتخذما نوح الصياة الحياة خلال سنة المخبر والانحباس هذه على ظهر السينة؟. ولكن ريا وصلتنا معلومات بالصدفة تتعلق بوجود رواية ما تخيلة

على ظهر السنية الخراج. ولكن ربيا وصلتنا معلومات بالصدفة تتعلق بوجود رواية ما كفيلة بإنازة هذه المرحلة من تاريخ الإنسان. خلال الأشهر التي سيقت عام 190 المتعلقة بمهمة البحثة المعروفة باسم بعثة العرب الأثمر الذي التي كان منطقة العرب من شائد المتعلقة بالمعرفة عند الملذة والرسمة

حوران ادعم التي يسبت مع ۱۹۰۰ استفتاء يقيمه سبت المارون بناهم يعد المارة والتي يصعب يعد البحث لفرياً العرودة على قمة أراوات حصلت مراسلات غريبة ومترة فعلاً بن الدكتور أروز ج. سبت رئيس البعة والدكتور فيليد بي غوش وكانت وجهة الرحلة دعد إلى ترك الداخلة المداخلة المراحة عن الانجاز الداخلة الدوالذي رغار الملف مات الثالثة



إلى الدكور سبيت وبصورة غير متوقعة مدعياً بأنه حصل عليها من تسجيلات قديمة كان أن يم وجدة أعضية المأسونية التي كان يعيي إليها: كانت توجد الماها ويتم الرائم التي احتوى كل هذه التضييلات الرابعة التي جرت خلال المحدة المطوان ويسم الطوائد على معينة المام الماها المام المام

يتم تدوين مثلة أبداً. رُبّ مسائل تجابه علماه الجيولوجيا في رفتنا الحاضر ومن الممكن البراكام بسهولة بعد قراءة يوسات أنوايلاً. هند موجاً، وقد مات بين فراهم ابنها الأصغر سناً بياران. وضع سجل يومانها بين بديما المحتفقين داخل صندوق من البريسان الكوارتري بالإضافة إلى خاصل وصابلك مدينية تورجة باللامم إلى ولقد الكتشفها رجل ماسوق ذو مرتبة وفيحة في أواخر القرن الماضي. إن المخطوطة الصلية

وبالنسبة لي أعتبر هذا التدوين الأكثر كهالاً بالنسبة لتاريخ الجنس البشري الأولى ولم

كذلك الترجمة موجودتان الآن في حوزة الجمعية الماسونية !!!. لكن المراسلة مع الدكتور غوش لم تؤدَّ إلى نتيجة حية نها يتعلق بمكان وجود سجل اليوسيات الذي يخمس آموايلا. وتما بحمل الأمور أكثر تمقيداً هو موته يعد وقت قصير ذلك لأبه لم يكشف اسم أو فصل المقصورة الماسونية.

الخيال؟ هله يوميات اموايل حقيقة حسية ام ضرب من الخيال؟.

لقد أصبحنا اليوم مقتمين أننا لن تستطيع معرفة للصادر التي اعتمد عليها الدكتور خوش للمصورل على مقد المفرونات، في آلنا نعرف خيناً واحداً، عندما تم فتح الباب الكبير أخيراً عند جانب مشية نوح. لقد فتح الباب على عالم جديد كلياً مجرداً من الحياة التي كان يعيشها قبلاً، ومستعداً أن يستقبل الحياة التي حافظ عليها. لقد فقت مبار الطوفان وحطمتها وفرقتها إلى مليون قطعة ثم رمتها في أغوار الأرض بعيداً عن أنظار سكان الأرض.

لمدة قرون اعتبر النصارى قمة أرارات في شرقي تركيا المرقد الأخير لسفينة نوح ونقطة الانطلاق التي ابتدأت فيها حضارة ما بعد الطوفان.

إن رواية سفر التكوين الخاصة بهذه المأساة يشير فقط إلى جبل أرارات، وجميع

الروايات المنقولة الأخرى تلتزم الصمت في هذا المضهار. ربها لهذا السبب لا يوافق جميع علماء الآثار بأن الجبل الذي يعوف اليوم باسم أرارات هو الجبل نفسه الذي أشبر إليه في رواية نوح حتى ولو كان هذا الاسم التركي الخاص جذا الجبل يعني جبل السفينة.

والاسم الفارسي عند ترجته يعني جيل نوح!. وتشير الأسطورة البابلية أن السفينة غرزت على جبل نصير. ويعتقد العالم الإسلامي أن جبل الجودي هو الموضع الخاص بسفينة نوح (لنلاحظ كيف أن الباحث لم يشر إلى أن

القرآن الكريم حدد أنها استوت على الجودي - الناشم) غير أن الرأى الأخبر يتضمن الاعتقاد استناداً إلى العدد المتزايد من العلماء المسلمين بأن جبل الجودي مماثل لجبل أرارات (وهنا نلمس تأثير الاسرائيليات – الناشر). غير أن مثل هذا الجدال لم يمنع

الأرمن من الادعاء بأنهم يملكون روايات عن سفينة نوح خاصة بهم، والأحاديث شاهدة على ذلك. في عام ١٩٧٠ أجرى استقصاءً شامل فيها يتعلق بالسفينة الموجودة على جبل

أرارات. لقد أشرف على هذا الإجراء الاستقصائي الكولونيل باك هو في مؤسسة الأبحاث وهو رئيس المؤسسة الكورية للثقافة والحرية. وقد استطاع أن يستلم بواسطة

البريد ١٠٠ ألف قطعة من درع الحيوانات الترويجية، وقد وضعت جميع القطع في صناديق البريد الأمريكية استناداً إلى جدول فيه أسياء وعناوين المرسل اليهم. وكانت الأسياء نخص أعضاءٌ جهوريين محافظين. وبعد ذلك تلقت المؤسسة مكالمة هاتفية غريبة فعلاً، وكانت صاحبة المكالمة تدُّعي أنها قادرة على تسهيل المهمة والمساعدة للاتصال بشخص أرمني ويُعتقد أن هذا الشخص هو الإنسان الأخير الذي رأى سفينة نوح (!!). وكانت



تُنَمَّى هذه المرأة ميري بورد، وهي تعمل سمسارة في ولاية إيستون في مريبالاند. قالت في: إني أعرف صديقاً قديماً في في إيستون ومو أرضي عجوز ويدهم جورج ماكوبيان. ويقول باله رأى سنية توح عدما كان صبياً حفيراً، لقد اطلع على رسائات للتعلقة بمشروع الرحلة إلى جبل أوازات. إني أمؤه منذ سنوات عديدة لقد روى في ولزوجي لقصة زيارت للطبية نوح عدة مرات عند لقاتا الأول. قال في بأنه كان يعيش عند أسقل

🛱 هه اود النّحدث إليه؟.

في مبدان البحث عن سفية نوح مثال دائياً صعوبة مُّلًا لاتفاء أثر الشاهد الذي يمكن الاحياد عليه، ذلك لانه يوجد عدد وفير من الناس الذين يملكون الحيال الحصب ويدعون أنهم رأوا حفية نوح راستانا كل هذه الفقطة المؤسس إلما ألي الداهور على الشاهد الحقيقي، فير أنه يوجد الأن الراح الذي يفترض أنه على عد شفل الجيل. إن الشروع الشخص الذى كان يمين على ضعة الجيل أبر يقرق كان التوقفات الذ

بعد أن قام باتصالات أولية عضو آخر من المؤسسة وهو رئيس الباحين عن سفينة نوح ! ويدعى إريل كامينغس Eryl Commings قررت الالتفاء أنا وإياه بالسيد هاكوبيان.

بعد أن تناوك الطعام مماً في أوستن في ميرلاند جلسنا مأخوذين متدهشين ونحن نستمع إلى ذكريات الرجل العجوز جورج هاكوبيان، إلى ذكريات أيام، الألمل عندما كان صياً، راعياً فقيراً يقود قضانه المصطرية كمي ترعى على المتحدرات العشبية في جبل أد راحد.

لقد سجلت على آلة التسجيل جميع ذكرياته.

قال جورج يهدو ويلهجة أرمنية واضحة: في تلك الأيام كنت أنا وصعي نعناد على تستق خدفر الجبل مصطحين معنا الأطنام كي ترجي مثال كان كل واحد من الرحيان يقود قطبه إلى المتلفة اتحفراره من الجبل، في هذا البوم تم تحصل أية مشكلة العلاقة، كمينة قدت داتم أكثر بموافقة الرجال الأكبر سناة وتستفي محدوات الجبل القدس، كانت هذه الفكرة تثيرنى بقوة، ولكن تلك اللياليا. أفسط عيت لحظة وبدأ يستعيد ذكرياته أيام كان صبياً. في تلك الأيام جادت الذئاب والدينة وقد أشعانا نار المخيم هالياً حتى نحمي قطيعنا منها، وكانت الكلاب تركض وتعري طيلة الليل، تدور حول القطعان وتحاول أن تخيف الذئاب التي تبيط علينا من الجمل كي تقض عل نحجة صغيرة...

سكت جورج هنيهة ويسرعة وجهت إليه سؤالاً آملاً تحويل الحديث نحو المصنوعة البدوية، سألت: هل كنت مع عمك عندما رأيت سفينة نوح للمرة الأولى؟.

ريه، سائه: هل دنت مع عملت عنده رايت سفيته بوح للمره الا وي: . قال: أجل لقد ذهبت أو لا إلى ذلك المكان عندما كنت في العاشرة من عمري. حصل

ذلك حوالي عام ١٩٠٢. كان جدي وزيراً للكنيسة الأرثوذكسية الكبرى في فان، وكان يحدثني دائم القصص حول السفينة المقدسة وحول الجبل للقدس.

. وذات يوم قال لي عمي: جورج ! سوف آخذك معي لل الأعلى إلى السفينة المقدسة. ثم رزم أغراضه (من طعام وسواه) على حماره. أخذني معه وسوياً أتجهنا نحو جبل

تم رزم اعراضه (من طعام وسواء) على حماره. الخدني معه وسويا انجهتا نحو جبل أرارات. فلت له وأنا أشهر إلى المكان المقصود الذي يطل فوق رأسي: ولكن يا عمي ذلك هو الجبل المقدس. قال: هذا صحيح يا جورج. ماسيس هو الجبل المقدّس.

هو الجبل المقدس. قال: هذا صحيح با جورج. ماسيس هو الجبل المقدّس. بدأت قدماي ترتجفان. وصمّم الحيار على انتخاذ الاتجاه المحطأ. لكننا تابعنا النسلق حتى وصلنا إلى نصف الطريق. عندها أخذ عمي اللوازم الضرورية وحملني على ظهره ثم

تسلقنا... لقد قضينا ثانية أيام منذ اليوم الذي تركنا فيه فان إلى اللحظة التي وصلنا فيها إلى الكان الرحد في الحال القدر من حث قال الحدود من أن الرغاضة التي وصلنا فيها إلى

المكان الموجود في الجبل المقدس، حيث قال لي جدي وعقي بأن السفينة المقدسة قد استقرت هناك. قال هاكو بهان: أعتقد بأن عمر أنحذق إلى ذلك الجبار في تلك السنة، ذلك لأن تلك

. به يسقط فيها الثلج إلا قليلاً. كانت سنة لطيفة كها كنا نسميها. وكانت تحدث مرة واحدة كل عشرين سنة.

صمت جورج قليلاً باحثاً عن الكلمات المناسبة لوصف ذكرياته بأوضح ما يمكن:



وأخبراً وصلنا إلى سفينة نوح. قلت: يا عمى ! إن المكان حولنا مظلم جداً. لا يوجد سوى الضباب. هل هذه هي قمة العالم؟ هل تستقر سفينة نوح هنا؟!.

قال: أجل. هذه هي السفينة الكبيرة الموجودة أمامك تماماً. دعني أساعدك للنزول

بالفعل لاحت أمامي كتلة حجرية ضخمة وبدت لي كأنها تتوعدني. كانت أشبه

بجدار، أشبه بعارة. هذا غير معقول، لم تكن شبيهة بسفينة. قلت لعمى وأنا ألمس هذا الغرض الضخم: هل هذه هي حقاً السفينة يا عمي؟.

إنها من الحجر وليست من الخشب. أجاب عمّى: إنها السفينة بذاتها يا جورج. تعال وساعدني. سوف أبرهن لك على

ذلك.

وضع رزمته أرضاً. وابتدأت أنا وإياه بجر وجذب الأحجار بقوة، وبدفع الصخور الضخمة جانباً قرب السفينة. كان عمى رجلاً ضخم الجثة وكان طوله يفوق ستة أقدام، وكان قوياً جداً. وبفترة وجيزة استطاع أن يكوم كومة من الصخور ويصفها على جانب السفينة وبدأت الكومة ترتفع رويداً رويداً إلى أن طلب مني التوقف عن العمل.

قال لي فرحاً: جورج تعال إلى هنا. سوف تصعد إلى قمة السفينة المقدسة. ثم رفعني عالياً وحملني على كتفيه وتسلقنا سوية كومة الصخور. عندما وصل إلى القمة وضع يديه على قدمي وأخذ بدفعني عالياً وصاح: حاول الوصول إلى القمة يا جورجي !. تناول بكفك الحافة وادفع بنفسك إلى الأعلى !.

وانهمرت دمعة من عين الأرمني. كان يحيي ذكريات الماضي المشحونة بالحنين، ولم يكن مبالياً للانفعالات التي كانت تظهر على وجهه أثناء الحديث. لقد كان يعيد ذكريات أيام الفتوة، ولولاتا لكانت ذكريات بدون صوت. لكنها اليوم تبدو حية. وتابع قاثلاً: لقد وقفت منتصباً عالياً، وألقيت نظرة على السفينة برمتها. صحيح لقد كانت طويلة. وإن هذه الأشياء كبيرة بالنسبة لولد. لكنني أتذكر الآن بأن طولها لزم أن يكون ألف قدم، 76 D

ولزم أن يكون عرضها ٢٠٠ قدم، وأن يكون ارتفاعها حوالي ٤٠ قدماً أو أكثر. قال لي عمي صائحاً: انظر السقينة ! تأمل التقوب !. انظر إلى الحقرة الكبيرة !. انظر إلى الداخل وأخبرني ماذا ترى !.

بدات أرتجف من شدة البرد ومن شدة الخوف، وأخدت أنظر حولي. أجل كان يوجد هناك حفرة كبيرة، كبيرة بشكل فجوة بين طرفين. هل هذه الحفرة نفسها التي يقصدها عمر ؟. كانت تبدو غامضة وملغزة للغابة.

. صرخت: يا عمي إني خائف جداً. إني أرى حفرة واسعة سوداه في القمة. لا تجملني ادخل إليها. أرجوك !.

قال عمى بنبرة لطيفة كي يهدّئ من جزعي:

لا تخف يا جورجي. لا يوجد أحد في السنية. إنها فارغة منذ مدة طويلة. لا داعي للفاق. النيت نظرة خفية على ظلمة الحفرة لكني لم أثر شيئًا. ثم ركعت وقبلت السفينة للفلدنة.

قاطعته قائلاً: هل وأيت شيئاً آخر بينما كنت هناك؟. ألم تلاحظ أية علامات أخرى عيزة بحيث نستطيع الاستعانة بها للتحقق من هوية هذا الفرض ولتحديد مكانه؟.

و بحيت مستطيع الاستعامة بها للتحص من هويه هذا العرض و تحديد محامة هز جورج هاكوبيان علامة الموافقة. لمعت عيناه علامة إثارة وتابع قائلاً:

ز جورج هاكوبيان علامة الموافقة. لمعت عيناه علامة إثارة وتابع قائلاً:

آمد أجل هناك أشياء هديدة ! يوجد النيات الشيع بالطحطيب النيات الأعضر النامي الذي يُعطي السفية بكاملية . ثقلك عندما عا هناك قائت قمة السفية تكسيرة بمعطف وقيق جداً من الثانج الذي سقط حديثاً، ولكن عندما حاولت إراحة بعض الثانج جانباً، وقع بصري على نبات اخضر وقد نها طل قمة السفية. وعندما التلت تقاضة صغيرة با يكانها قدمة صغيرة مستورة من الحشيب إن هذا الطحلب الاخضر جعل من مادة

السفينة ناعمة وعليها غشاء من العفس. تناول عمي بندقيته وأطلق رصاصة داخل جانب السفينة، ولكن الرصاصة لم



هل رأيت أي شيء على السطح قرب هذا الثقب الواسع؟.

أجل. إني أتذكر هذه التقوب الصغيرة المتعاقبة، ابتداء من الجهة الأمامية حتى مؤخر السفينة ! إني لا أعرف تماماً عددها ولكن جاز أن تبلغ المخمسين، وتوجد مسافات صغيرة ا

> يبه، ثم سألت عمى بعد أن وصفت له الثقوب: ولما هذه الثقوب يا عمى؟.

قال لي: هذه التقوب مصنوعة خصيصاً لأجل الهواء يا جورجي. لقد كان يوجد في السفية منذ زمن طويل حيوانات ويشر. فقا السبب وجدت هذه التقوب. هناك ثقب خاص حيث أرسل نوح اليهامة.

سألته: أين ذهبوا جميعاً يا عمي؟.

لقد تركوا السفينة يا جورجي. لقد ذهبوا. إن السفينة المقدسة فارغة الأن تماماً.

استل عمّي سكين الصيد الطويلة من حزامه وبقوة شطف قطعة من جانب السفينة. قلت له متوسلاً: يا عمى أريد أن أنزل منها. إن خانف. هلا التقطني؟.

قال: بالتأكيد. ولكن لا تقفز يطريقة عشوائية. هكذا تركت نفسي أنزل من جانب السفينة على مهل حتى أحسست بيديه وهي تتناولني من قدمي. وبلطف جعلني أصل أرضأ. وبعد ذلك عدنا سوياً نحو سفح الجبل.

إن أول عمل قمت به عند وصولي إلى فان هو مقابلة جدي. قلت له باعتزاز وحماس:

يا جدي! لقد ذهبت إلى السفية المقدسة. لقد أخذني عمي إلى هنالك. لقد صعدت على ظهرها، والقيت نظرة إلى الثقب!.

الدهال جدي حتى الدهول وضعيني إلى صدره وطالقني وقال لي بلغة مهمهة: جوروسي السوف تصميع موماً ما رجلاً قديماً. ثم قال لي هامساً: سوف تكون رجلاً قديماً الالا كند على ظهر سفية الإله المقاتسة. لم يستطع جدي التحقق من صحة حلمه بالشبة إي، ذلك لأنه فارق لخياة بمدسنوات قليلة في فان. كانت القصة مثيرة فعلاً. وكانت التفاصيل غامضة وملتبسة جداً. وبعد انقضاء

ثلاث ساعات ودعنا أنا وإيريل كامينغس صديقنا هاكوبيان وقد استطعنا استخراج المزيد من الوقائع الحسية، بالأخص تلك الوقائع التي تبدو بالنسبة لنا مفيدة فيها يتعلق ببحثنا حول تحديد موضع السفينة بصورة دقيقة. ثم وجهنا إليه بعض الأسئلة المحددة قبل الفراق. فقال لنا جورج محاولاً استعادة ذكرياته القديمة: لقد رأيت السفينة للمرة الثانية وكان ذلك على ما أظن عام ١٩٠٤. كنا هناك على الجبل نبحث عن الأزهار المقدسة ثم رجعت إلى السفينة وقد بدت لي كها كانت سابقاً. لم يتبدل أي شيء. هذه المرة لم أصعد إلى القمة لكني وقفت بجانبها ونظرت إليها ملياً. فكانت مستقرة على حافة شديدة الصعود، أي على حافة صخرة يميل لونها إلى الأزرق المخضرَ، ويبلغ عرضها تقريباً ٣٠٠ قدماً. ولقد لاحظت شيئاً آخر هو أني لم أر أي مسهار على الإطلاق. بدا لي وكأن السفينة بكاملها وقد صنعت من قطعة واحدة من الخشب المتحجر حتى أنه كان باستطاعتي رؤية حبات

الخشب رغم أن السفينة تحولت إلى حجر. سألته: وكيف كانت تبدو النوافذ والأبواب؟.

أجاب: أه. كلا! لم تكن توجد نوافذ في السفينة. إني متأكد، ولم يكن يوجد أي باب على جانب السفينة حيث كنت واقفاً. لم أر أية فتحة من أي نوع. جاز أن توجد فتحة على الجانب الذي لم أستطع رؤيته. ولكني أجهل ذلك. كان هذا الجانب عملياً يصعب بلوغه. كنت قادراً فقط على رؤية الجانب الذي ذكرته وقسماً من القوس. كيف كان شكل السفينة؟ هل كان شكلها مستقيراً تماماً؟ أم كان مستطيل الشكل اأو

ماذا؟.

استراح جورج هاكوبيان قليلاً قبل الإجابة إذ جاء النادل وخطف بسرعة صحون الحساء. قال جو رج، بعد رحيل النادل: كان السطح مسطحاً. وهناك قسم ضبق يمتد من القوس حتى مؤخر السفينة ويحتوي على جميع تلك الثقوب. وكانت الجوانب ماثلة نحو القمة. وكانت الجهة الأمامية مسطحة أيضاً كما لم أشاهد أقواسًا حقيقية، وكانت تختلف عن أي مركب آخر قد رأيته. كان بالأحرى يبدو هذا الشكل وكأنه مركب مسطح القعر.



ولكن موقع السفينة يا جورج. هل بإمكانك وصف موقع السفينة على الجبل؟ هل توجد أية علامات مخصوصة؟.

أجاب يبطء ولكن دون تردد: إلى أنذكر أن هناك جانياً من الجبل لا يمكن تسلقه. لقد فجب أن روسي عربيان بالقرب من الحاقة والسلقا الجبل من جهة الديازات. إلى أنذكر الأشجار الشعرة في مكان ماء حيث يليا الارتفاع ١٠٠٠ - ١٥٠٠ أقدماً. وكانتارل الفاتهة أنها طلقا ، ولم يتغير المشهد كان المنافع معري الحاق ان يعتمر الشهد معكل المنافعة من الكان الفعاب معكل المنافعة من ولكن في عمري الحاقيل إن يكون تسلق ماسيس أمراً مجادًا.

عندما قال أنا إن خبب السفيت قد تحمير عطر بيالنا ماما الحسب الذي تم اعتشاده على الجنس مل على من طريق بعث سابقة، إذ أصل أصعاء الدينة بأن هذا الحسب بهض صفية نوع. ولكن هاكوبيات قال بالمتجاج: أسمع با ينهي الا أحقد بان ذلك الحسب هو يوسى من من حيث عن إن الا المتعدد وليس من التناوي بمكن قطعه. وأنت أيضاً تقول بأن الحسب عن الحسب المتعدد وليس من التناوي بمكن قطعه. وأنت أيضاً تقول بأن الحسب تم اكتشافه على ارتفاع من المتعدد المتعدد عن المتعدد عن تقول بأن الحسب تم المتعدد المتعدد ذلك الذي التناوي التناوي المتعدد عن توصل لل تحميد موقع المتعدد المتعدد

وبعد أن انقضت خمس ساعات من المحادثة مع جورج هاكوبيان على طاولة الطعام افترقنا.

قال متوسلاً: اذهب وابحث عن السفينة. لا أستطيع الذهاب. اذهب وسوف تجد السفينة. كنت هناك منذ سبعين سنة وإن أعلم يأنها هناك.

وانصرف جورج هاكوبيان بخطًا بطيئة مبعداً بقدميه أوراق الخريف متجهاً نحو دا: ه..

ماره.. منذ ذلك الزمن توضح الأمر وكشف الشيء على حقيقته فيها يتعلق بالروايات الشاهدة فيما يتعلق بسفينة نوح. وقد صنفت جمعاً بالروايات الوهمية أو المعتمدة على



الأكاذيب بها فيها رواية هذا الرجل الشاب الذي ادّعى بأنه رأى جثة نوح متوارية في مكان ما في مديسة سيمشين نبان Smithsonian في ماشنطن

مكان ما في موسسة سميشسونيان Smithsonian في واشتطن. لكن قصة هاكوبيان اتخذت شكلاً صلباً وبدت أكثر واقعية مع مرور الزمن. أصبحنا

لكن قصة ماكرييان اتخلفت شكلاً صباباً وبدت أكثر واقعية مع مرور الزمن. أصبحنا لدلولا الأور والقين بأن السفية القديمة لم يتم التشاباتها على ارتفاع ٢٠٠٠ المقدال المعالمة عرضت أحاديث ماكريبان على جهاز التقليم السيكولوجي المرتبط بمجموعة الرادارات الإلكترونية، وهو جهاز شخاف الكذب اللتي يكشف عن النبرات الصوتية المتحددة المتحدة المتحددة المتحدة المتحددة المتحددة

ترجد في الصوت البشري. واستاداً إلى هذا الفحص تحدد تنبجة مصداقية هذا الشخص الخاضع فذا الامتحان. رغم أن صوت جورج يشير إلى بعض المجالات التي تتميز بشدة الترترية، بحيث تشير إلى وجود كذب غير أن هذا المشدة الترترية الحقيقة ناتجة عن الحالة الانتحالية خاكوبيان وهو جوال استعادة ذكريات فترة الطفولة. أصلاً إن قصة هاكوبيان

معقولة، وجاز أن تكون الرواية الأصلية لشاهد عيان من النّاحية التسجيلية. إنها بالتاكيد تتوافق مع الأحاديث المنقولة المتعلقة بالأمة الأرمنية.

سوعي عاء الاحترب مشعود المستعدة بده اله رئيس. لقد حاكت الأسطورة والتقاليد الشمية شبكة قوية من الفولكلور حول متحدرات الجيل والمشقلة التي تحيط به ران الاختيانية Makhicheva رهم بمدينة تقع حنوب شرق أوارات ما نزال تُدعى أبوياتريون Apobaterion إي مكان السفر أو مكان

شرق آرارات ما تزال تُنعى آبرياتريون Apobaterion أي مكان السفر أو مكان الرحيل، عملان زمن المؤرخ فلاقيوس يوسيقوس. والاحم الحالي يعنى مكان نزول نوح إلى البابت. ويعتمد بان الموري 3 Aghur أقام فيها نوح وذرح حداك أول كرمة له بعد نزوله من السفية. وهداك أمر طرير أيضاً يتعلق بدينة ويفان لوم عاصد أولينا، وتعمل لكان الخاص بالشفور الأطر

في فترات عنشقة من التاريخ استعملت كلمة أروبيا وكلمة أراوات بصورة عبيادلة لوصف المنطقة نفسها. وحتى يومنا الحاضر إن كلمة أراوات هو اسم المنطقة حيث يقع الجلى الشهير، وويا لأجل هذه الروايات المنطولة المدينة المريشة بهيل أراوات اعمير الأرمن هذا الجلى أم العالم. همل يوحد شيء ما من الحقيقة في هذا المجالات. في إعماله الكرون بشر الكرون الذي يتحدث عن تقرق الفائل والأمم في الأيام الفارق قرائزها الشراق



الأوسط الذي يتضمن مفهوم «أم العالم» يقول البروفسور ي.ف. ألبرايت وهو مشهور عالمياً في ميدان علم الأثار الخاص بالشرق الأوسط، تعتبر هذه القصة الوحيدة في الأدب القديم دون أدنى مشاجة حتى مع شعب اليونان.. وتظل لوحة الأمم وثيقة دقيقة بشكل مثر، وتشير إلى هذا الإدراك المدهش الحديث فيها يتعلق بالعرق البشري وبالوضع

اللغوى بالعالم الحديث. يرغم حالته المعقدة.. لقد استند في حديثه إلى القائمة التي تعتمد على نسل نوح وعلى ذرية أبناته الثلاثة. تتحدث هذه الوثيقة أيضاً عن الجيل الأول لكل ابن. والأهم من ذلك أنها تذكر الأسهاء التي تزودنا بدلالات كل الألغاز الخاصة بتاريخهم والأماكن التي سكنوها.

إن الجيل الأول والثاني تركا علامة فمها في مصر وفلسطين وآسيا الصغرى وبلاد أشور وفينيقيا وأرمينيا ومنطقة الخليج الفارسي والأراضي القائمة بينها. أما الجيل الثالث

(٣٢٣٠- ٣٢٣٠ق.م) فقد انتقل إلى أوروبا وإسبانيا والبلاد العربية الجنوبية ومصر السفلي ومصر العليا ومنطقة البحر الأسود ويلاد بابل. والجيل الرابع (٣٠٩٦– ٢٦٤٧ق.م) انتقل بسرعة داخل المنطقة التي تعرف اليوم باسم اليمن. وكانت هذه اليابسة معروفة باسم دار ملكة سبأ. عندما ظهر الجيل الخامس على خشبة المسرح

(٣٠٠١ – ٢٥٩٧ ق.م) يتحدث التدوين عن ذرية عابر، وتعنى كلمة عابر الرحال والمهاجر، وهو أبُّ لشعب مشتت على امتداد واسع !. هناك معلومات ضئيلة جداً حول الإنجازات الفردية التي حققتها تلك الشعوب، وصولاً إلى الجيل الخامس حيث فالج (٢٨٦٧-٢٥٢٨ ق.م) الذي يعني اسمه التقسيم

والقياس. وقد ذكره سفر التكوين ٢٥: ١٠. يتبين لنا بوضوح من خلال قائمة الجيل التي تخص أبناء نوح بأن شعوب ما بعد

الطوفان قد انتشرت بسرعة على وجه البسيطة، أما الجيل الثاني وهو جيل الأبناء الكبار لشبخ القبيلة فقد استقر في الأراضي ابتداء من إيران حتى إسبانيا ومن شهال أوروبا حتى الحبشة. وكان الجيل اللاحق وفريته أكثر انتشاراً بالطبع. ويبدو استناداً إلى سلسلة النسب المذكورة في سفر التكوين بأن وجود اتصال متطور بين هذه الشعوب كان أمراً بدهياً. لا بد من وجود شخص ما أثناء استيطان هذه الأراضي الشاسعة، وقد امتلك المهارة في مراسلة جميع هذه السلالات عبر هذه المرحلة الطويلة من الزمن! وإلا كيف يمكن تفسير هذه القائمة المفصلة الخاصة (بلوح الأمم)؟. من غير ذلك يبدو الأم مستحبلاً. إن مثل

هذا الاتصال بين المناطق الشاسعة يستلزم معرفة مبكرة بالجغرافية. بالفعل هناك احتمال قوى بأن ذرية نوح حملت معها دراسة استطلاعية بعيدة المدى متعلقة بالكوة الأرضية

بكاملها، وهذه الدراسة تعتمد على مخطط وخارطة كل قارة. وقد ظلت هذه الوثائق محفوظة بعد الطوفان!. لقد احتفظت هذه الوثيقة المرتبطة بالأرض الخاصة بعهد بعد الطوفان عن طريق

الخرائط الخاصة بالعهد المتوسط وعهد النهضة والتي تعتبر في غاية من الدقة، ويبدو أن مثل هذه الدقة فيما يتعلق بقياسات خطوط الطول وخطوط العرض وفيها يتعلق بسطح الأرض تفوق بكثير إمكانيات المختصين برسم الخرائط الناريخية الأولين. وهؤلاء

المختصون برسم الخرائط الجغرافية يقرون – وهناك برهان جوهري حول هذه النقطة موجودة ضمن الخرائط - بأن خرائطهم هي نسخ عن خرائط قديمة والتي ضاع أصلها في العصور الوسطى. هناك خريطة تثير الاهتمام بشكل ملحوظ وتعرف باسم المرسم التوضيحي ببري

ريس Piri Reis الخاص ر ۱۵۱۳.

إن اسم ببري ريّس الأصلي هو أحمد محيى الدين، وهو شخصية بارزة، وكان قبطاناً في الأسطول العثماني أي أسطول سليهان الأكبر. وكان أيضاً مصور الخريطة الجوّال وجامع الخرائط. وفي أشهر أعياله الأطلسية (كتاب البحرية)، وفي ملاحظاته وإرشاداته

حول المرسم التوضيحي ١٥١٣ أعلن أحمد محيي الدين بأنه رسم خرائطه استناداً إلى مجموعة من عشرين خريطة قديمة. وصرَّح قائلاً بأن ثيانية من هذه الخرائط تعود إلى زمن الإسكندر ذي القرنين أو إسكندر الكبير. ولقد استحصل على خوائط أخرى من ملاح أسباني أسر عام ١٥٠١، والذي أخبر العالم أحمد مجمى الدين بأنه شارك كريستوفر

كولومبوس في رحلاته الثلاث إلى العالم الجديد. وفي سبيل الحصول على حريته أعطى

المحاد الأساني للقيطان العدبي عدداً من الخرائط التي استعملها كولومبوس في تحديد أماكن الجزر التي تخص النصف الغربي للكرة الأرضية. بالفعل إن كولومبوس قد اكتشف مرة أخرى الأراضي التي وجدت خرائطها بشكل مُرسّيات توضيحية منذ قرون

خلت، وظل اطلس البحرية يستعان به بعد موت العالم أحمد محيى الدين عام ١٥٥٤، لكن مُرَسِّمه التوضيحي عام ١٥١٣م قد تواري عن الأنظار إلى أن ظهر من جديد في ٩ نوفمبر ١٩٢٩م. حدث ذلك عندما كان مدير المتحف الوطني التركي ويدعي مليل أدهم ينظف

قصر توبكابي Topkapi Palace في اسطنبول من أنقاض متناثرة وقع بصره على قطع تخص الخريطة القديمة.

لم ترافق الخريطة سوى دعاية مقتصرة وغير وافية عن اكتشافها، ولكن أرسلت نسخ إلى عدة متاحف واسعة الشهرة. وفي عام ١٩٥٦ قدم المكتب البحري التركي نسخة إلى

المكتب البحري الأمريكي في واشنطن دي. سي حيث فحصها الكابتن أرلتون مالليري Arlinton Mallery فحصاً دقيقاً. إن الخاصية المدهشة التي تنطوي عليها الخريطة والتي أشار إليها الكابتن ماللبري

هي التالية: إنها تشير بدقة إلى قياس خطوط الطول المتعلق بجنوب أمريكا وإفريقيا، وفي القرن السادس عشر عندما رسمت الخريطة. لقد تم اكتشاف خط الطول حدساً فقط. ولزم مرور ماثتي سنة كي نحصل على العلاقة الطويلة الصحيحة القائمة بين القارتين. وهناك نقطة مذهلة أيضاً اكتشفها ماللبري، ذلك أن الخريطة تشر بدقة إلى خط

الساحل الذي يخص كوين مو دلاند في أتتاريكتا (القارة القطبية الجنوبية) رغم أن الخربطة قد تم رسمها عام ١٥١٣، علماً بأنه لم يتم التحقق من وجود القارة الجنوبية إلا عام ١٨١٩ !!. وهناك شيء آخر أكثر أهمية. لقد اكتشف ماللمرى بأن الجزر والخلجان

الواسعة التي تخص الخط الساحلي الموصوف هي نفسها كما تبدو تحت الجبل الجليدي أنتار كتبك الذي تم اكتشافه حالياً بواسطة مسبار الصدي الزلزالي.

في عام ١٩٥٧ عرضت هذه الخريطة أمام مدير المرصد الغربي لمعهد بوسطن السيد دانبيل لينهام الذي شارك في بعثة انتاريكتيكا. بعد تفحص دقيق توصل لينهام إلى النتيجة نفسها التي أعلن عنها الكابتن. إن الخريطة التي رسمها أحمد محيي الدين بصورة مفصلة جداً تنطوي على المناطق التي تم اكتشافها حالياً بها فيها جبل أنتاركتيك الذي ظل مجهولاً من قبل الباحثين المعاصر بن حتى عام ١٩٥٢. وتوصل هذا الفحص الدقيق إلى النتيجة

التالية: كان أحمد محيى الدين يملك المرشيات التوضيحية التي رسمها شخص ما، وقد صوّر خريطة أنتاركتيكا قبل أن تغطى الكمة الجليدية القارة الجنوبية. ولا يمكن اعتبار هذه الخريطة خديعة أو يقصد بها استحياق الغير ذلك لأنه لا يوجد أحد عام ١٩٢٩ قادر

على تقديم مثل هذه المعرفة الجغرافية التي يتضمنها ذلك المرسم التوضيحي والذي تم رسمه عام ۱۵۱۳ م.

لقد أذبع خبر الخريطة التي رسمها مصوّر الخرائط والترز Walters المنتسب إلى المكتب المختص بعلم توصيف الماء في البحرية الأمريكية في واشنطن دي. سي وكان البروفسور شارل هابغود يستمع إلى الراديو آنذاك. وكان هذا البروفسور يعمل مع عالم الرياضيات ريتشارد ستراشن R. Strachan مع طلابه في معهد كين ستيت، وكان يشرف على العمل المختص برسم الخرائط وسائر المرسيات التوضيحية المتعلقة بعصر

النهضة.

لقد توصل البروفسور هابغود عن طريق التفحص الدقيق إلى الإعلان عن ملاحظات مذهلة بحيث ساهمت في مضاعفة الصفة الملغزة لمنشأ الخريطة:

١ - لقد تم تحديد موقع خريطة العالم العربي أحمد عبي الدين (بيبر ريّس) عند تقاطع خط الزوال في الاسكندرية، وهو ثلاثون درجة من حيث خط الطول الشرقي ومدار

السرطان.

وبها أن جميع علماء الجغرافيا القدامي قد اعتمدوا في خرائطهم على خط الزوال في الاسكندرية، هذا يعني بأنهم اعتبروا المرشم التوضيحي لبيبر ريس كنقطة مركزية مما يؤكد تصريح ريّس القاتل بأن عدداً من مراجع الخرائط التي استعان جا إنها يرجع تاريخها

إلى العهد الإسكندري. ٢ - هناك دلالة أخرى متعلقة بتأثير اليونان في مجال رسم الخريطة، وهو اكتشاف

الأمر التالي: كان إستاط الخريطة مرتكواً على المبالغة القياسية التي تساوى 9.3% صمن عيمة فارة الأرض أن يقيم بالمناسب إلا جغرائي واحديثهي إلى العالم القناعية إلى ملا الحساب الذي يقدمن المبالغة وهو اليونائي أن أراضيتهم خطأ اليرائوسيتين بين بأن جميد والمحاطة المتعلقة بخط الطول والرسومة على المهيئة قد أعوات تقريباً أني الصفر. مقا يعتمي كما أشار إلى ذلك البروضور هابغوة أن اليونائين المختصين برسم الحرافط عندما كانوا عضرون عرافهم معتمدين على تجيط فاترة إلى الونسيتيس كانوا بيستمينون أثناء لذلك بعراجع الحرافط التي تم تنفيذها بعيداً عن غلطة إلى الوستيس القامل بدون أبة المناسبة بلاحة عالم القامل بدون أبة المناسبة المناسبة

إن التيجة بَلَحَيّة: إن المعرفة الجغرافية التي كان يجسدها بير ريّس في خريطت ١٥٠٣ لم يكن منشؤها علماء اليونان ولكنها كانت مرتبطة بشعب أسبق أي الشعب الذي امتلك علماً أكثر تطوراً يخصوص رسم الحرائط أي أكثر تطوراً حتى من اليونان !.

٣- تشير الحريطة إلى دقة مدهمة بالنسبة لقياسات خط الطول وخط العرض علماً بأن الأدوات التي يستعملها الذكر الاستخداء خط الطول الصحيح لم يكن موجودة المها أحد عني الدين. ثقد وجب انتظار اعتراع الكرونومتر أو الساعة الميثانية عام ١٣٠٥ أحد عن أصبحت قراءة خط العرض شيالاً حتى أصبحت قراءة خط العرض شيالاً المتعارف بالسية خط الاستواه (أي المقتطرة) يتطلب ملاحظة فلكية في غاية من الدقة ينظم مكتشفون مغلبرون. مثلاً فيا يتعلق بالرحاحة الأولى العالم إخديد، لم يستول كريتون كولوموس أي قياسات المتعلق بالمتعارف الميثانية على المائة بالمتعارف المتعارف المتعارف

وبالعكس ليست فقط بلاد الكاريبي وإسبانيا وإفريقيا وسواحل أمريكا الجنوبية مرسومة في خريطة أحمد محيى الدين استناداً إلى مواقع صحيحة بالنسبة إلى كل واحدة

36 (119)

منها، ولكن هناك أيضاً مناطق منعزلة من البابسة أمثال جزر كاب فبردى وإيزورسي وجزر الكناري تم تحديدها استناداً إلى خط العرض وخط الطول، فكانت الخريطة الأولى مرسومة بدون أية غلطة وكانت الخريطة الثانية قد نفذت دون الابتعاد عن التحديد

الصحيح بدرجة واحدة. وقال البروفسور هامغود: بكل بساطة لا توجد أبة طريقة لتفسير هذا التحذلق وهذه

الحنكة في رسم خريطة أحمد محبى الدين، وذلك بالمقارنة إلى جهل المختصين برسم الخرائط في القرن الثالث عشر . إن الخريطة تنطوى على شهادة لا تنكر وتؤكد على إنجاز

علمي يتجاوز مهارات الملاحين ومصوِّري الخرائط في عصر النهضة والعصور الوسطى وفي العالم العربي أو بالنسبة لأي علماء جغرافيا قدامي. إنها وليدة شعب مجهول يسبق

تاريخه عهد أي تاريخ معروف !!. ٤ - يصف المرسم التوضيحي الخاص بأحمد محي الدين منطقة الكاريعي عند

الزاوايا الصحيحة بالنسبة لموقعها المركنوري السوى، وقد رسمت أمريكا الجنوبية بشكل مبسط. ويقول البروفسور هابغود بأن مراجع الخرائط التي اعتمد عليها أحمد محيي الدين في رسم خريطته قد استخدمت المشبَّك الدائري المرتكز على علم المثلثات الكروية مع النقطة البؤرية المحددة التي تقع في مصر.

وفي سبيل التحقق من هذه الفرضية قام المكتب المختص بتصوير الخرائط المائية في البحرية الأمريكية بالتجربة التالية: لقد رسم خريطة حديثة مستخدماً المشبك نفسه واستناداً إلى هذا التعمير ظهرت منطقة الكاريبي فعلاً عند جهة الزوايا الصحيحة وكانت

أمريكا الجنوبية موسعة، أي فيها امتطاط.

إن هذا النموذج من الإسقاط الدائري لم يتطور كلياً في أوروبا إلا بعد مرور قرون عديدة، منذ رسم الخريطة. وتشير خريطة أحمد محيى الدين إلى عدم تجانسها مع مثل هذا الإسقاط. كذلك إن خريطته تشر إلى الجزر وإلى عدة أماكن محددة عبر سواحل أمريكا



الوسطى والجنوبية التي تم اكتشافها جزئياً ولكن لم تحدد أماكنها بدقة ولم يتم اكتشافها اطلاقاً قبل عام ١٩٥٣م، ويشعل مثل هذا الأمر جزيرة بانيس وجزيرة أندروس وسان سلفادور وجامايكا وسواها. ويشير المرشم التوضيحي إلى أبعد من ساحل أمريكا

الجنوبية، أي إلى مصب الأمازون ومصب جزيرة مراجو. وقد تم رسم الشكل وتحديد الموقع بصورة كاملة استناداً إلى خط الطول وخط العرض. بلا شك أن الحاصة الأكثر دهشة بالنسة لحريطة أحمد عبي الدير، هم النظفة الثالية.

بلا شك أن الخاصية الأكثر دهشة بالنسبة لخريطة أحمد محيي الدين هي النقطة التالي يشير خط ساحل أنتاركتيكا إلى منطقة كوين مو دلاند.

إن الجرائط الحديثة الزازائية تظهر أن هذا الساحل هو صحري مستوهر بالإنسانة إلى عدة سلامل من الجيال وفرى مختلفة من الجليد. إن خريطة محي الدين تشهر إلى النمط الساحل نقسه ولكن دون الجليد، عثلاً التشف بالليري خليجين واسعين على خريطة

الساحل نصد ولكن دون اجليد مثلا اكتشف ماثلاري خليجين واسمين على خريفة عهى الدين حيث كانت تشير الخريطة الزلزالية إلى البايسة، غير أنه عندما طلب من الخيراء المشقق من صحة هذه القياسات؛ تين لهم أن خريطة القرن السادس عشر كانت صحيحة فعلاً.

ما هي الشيجة النهائية بالنسبة للمختصين برسم الحرائط؟. يعتقد البروفسور هابغود وسواه بأنه لا توجد طريقة للمطابقة بين خريطة ١٥ ١٣ والمعطيات الاستدلالية المخاصة بخريطة عمي الدين الحرفية المتعلقة بجغرافية أنتاركتيكا.

بخريطة عميي الدين الحمرفية المتعلقة بحغرافية انتاركتيكا. **ذهبوا إلى القول:** كان يوجد شخص ما قد امتلك معرفة تقنية القياسات التي لم تكن مستعملة في أوروبا حتى ظهور خريطة أنتاركتيكا في القرن التاسع عشر، قبل أن تصبح

ستحمعه في اورون محلي همهوار حريفهه ستواسيك في معون مساح مسر، هو ان الفتحة القارة مغمورة بالجاليد. أقام الحدث قطع نموذجية في بحر روس من ساحل أنتازككياً عام 1944 بواسطة بمثا يرد Byrd وثين أنه كان يوجد فعاداً زمن فاصل ماض عندما ترسبت بقايا من التراب في الحيات الدقيقة مشيرًا إلى وجود ساحل جليدي حرد وال

مرسب بديا من من بديا و المبدئ المسلمين عسين بهان والمواقعة على المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ وجود أشهار الدهشة أيضاً هو الأمر التالي: بعد تحاليل خريطة عميي الدين تبين بأنها ليست

ومما يثير الدهشة ايضا هو الامر التالي: بعد محليل خريطة محبي الدين تبين بانها ليست الخريطة الوحيدة التي تشير إلى المعرفة المستقبلية حول الأرض في التاريخ الموغل في القدم. إن خريطة أورينتيوس فينيوس عام ١٥٣١ تشعر إلى الأنهار في أنتاركتبكا التي أصبحت اليوم جبالاً من الجليد العائمة. إن خريطة الحاج أحمد (عام ١٥٥٩) تصف رسماً

للعصر الجليدي أي جسر البابسة الذي أقيم بين سيبريا وآلاسكا. و في عام ١٣٨٠ صوَّر الاخوة زبنو طوغ افية غربنلاند تحت الرأس الجليدي الشيلل

بينها تشير خريطة أنديريا بينكازا عام ١٥٠٣ إلى أن أوروبا الشمالية كانت مغمورة بجمو ديات العصم الجليدي.

إن النتيجة الواقعية الوحيدة التي يمكن إدراكها استناداً إلى البيّنة التراكمية لخرائط العصور الوسطى هي التالية: لقد كانت جميع الخرائط تستند إلى مراجع تمّ صنعها بواسطة حضارة متطورة وقد سبق عهدها الثقافات القديمة المعروفة. إن هذه الثقافة المجهولة كانت تملك معرفة في تصوير الخرائط عائلة للمعرفة التي نملكها اليوم، وقد سبقت هذه المعرفة بسنوات عديدة الحضارات المصرية والبابلية واليونانية والرومانية، أي حصل ذلك عندما كانت مناطق الإنتاركتيك والأركتيك تجتاحها في بداية الأمر الكتا الجليدية. لقد عرفت هذه الشعوب الحجم الصحيح للأرض وقد استعملوا علم المثلثات الكروبة في قياساتهم الخاصة والرباضيات واستخدموا مساقط الخرائط الجغرافية بأسلوب حديث

متفوق. بالإضافة إلى علمهم هذا، لقد توفر بين أبدى هؤلاء المساحين نمط متطور من أدوات التكنولوجيا وعدد من الاختصاصيين المدريين في استخدامها وذلك لقياس خط الطول وخط العرض. وختم البروفسور هابغود قائلاً: «إن الحضارة السابقة للحضارة القديمة، لزم أن تكون منظمة وموجهة استناداً إلى مقياس شامل أي مقياس لعموم الكرة

الأرضية، في سبيل وضع هذه الاكتشافات ضمن دراسة استطلاعية عالمية قديمة داخل إطار تأريخي كها أظهر ذلك البروفسور ألبرايت، وجب توجيه افتراضنا وإصرارنا في الادعاء إلى مجال أبعد، فنقول: الزم أن تكون هذه الدراسة الاستطلاعية قد نفذت فعلاً بعد

الطوفان، أي عندما تركت كتل اليابسة كها هي في أنهاطها الحالية، ولكن قبل بداية تراكم

في مقر التكوين ٢٠: ٢٥ تلتفي أحد ذية نوح ويدعى فالج، ولقب بيدًا الاسم لأنه في زمته كانت الأرض مقسمة. إن التاويل المألوف فغا التص مرتبط بتفسيم الأم غير أنه جاز أن يعني أيضاً تقسيم الحصص أو صاحبة ما أو نقسيم قباس معين. وهاك ترجمة أكثر وقد متعلقة بيدًا التص التاريخي وتقول: في زما نقالج م قباس الأرض أو تم مستعاد وهاك أم دت المشتلة أذ شد التعدد، سحد متحدة أد مسد الخيطا

أكثر دقة معلقة بهذا النص التاريخي وتقول: في زمن فالح تم قباس الأرض أو تم مسجها، وهناك أمر شير للنحمة إذ يشير التلاوين يدجود منجية في رسم الحريفة الجفرافية. ويخطر في البال في هذا الجبال بأن مصرايم حقيد نوح قد ساهم في تصوير المراسم التوضيحي الحاص يالكون، ويضي اسمه أوصف ، رسم خريطة قدم بياناك، بالأعمى استناداً إلى قباس المسافات. كان مصرايم مؤسس مصر القديمة، ويجدر

المرسم التوضيحي الخاص بالكون، ويعني اسمه فوصف، وسم خريطة، قدم بياناً». بالأخص استاداً إلى قياس المساقات. كان مصرايم موسس مصر القديمة، ويجدر الملاحظة إنه توجد ما والأقل خريطان أنهم النيفة، يسبئ تشهران إلى المدونة المطورة، وهما المرسم التوضيحي لمحين الذين والمرسم التوضيحي أرياناً اللين برجع تاريخها إلى (100 كان سنة 110 إلى الإطفار العادي التنقيق الدينة في مصر

وهم المراسب التوضيعي لمحمي اللمن والمرسم التوضيعي ريمان التنتي برجع تاريجها إلى ا ١٩٥٠ وكانا إستندان إلى الإسقاط الدائري مع الشقطة الوزية في مصر. هناك خلف ثالث لتوح ومن المحمل أنه ساهم في رسم خريطة الكرة الأرضية وكان يقيم الموداد ويعني اسمه عندما يترجم من العمرية اللسخوص الذي يجدد

ودان يكول الممودات ويعني است عنما يرجع من العرب استحق استه يعدد القابات. وتقول المؤلفة والميانية المؤلفة المؤ

يواسطة العرب والتي استفادها العرب من مراجع قديمة ولم يتم تحذيد هويتها إطلاقاً فيها بعد؟! جاز أن تكون القرابة بين قالج ومصرابع والعوداد أوثق ما نظن منذ النظرة الأولى.

جوان الدفون معزبه بين معن معزبه في المورد . وري مد سد سد. . وري. استناذا إلى التدوين، إن الفترات الزمية تراكم بحرث بنيو منجية رسم الحرائط وقد غطت تقريباً كل الحقية ابتداء من عام ١٩٠٠ ق.م حتى عام ١٩٠٠ ق.م. وهي نصد زمية تساوي ٢٠ سنة. وقد التشرت فوق سنوات كافية كي تكون كاملة وتامذ، وهذه الميتية نستد إلى ما اكتشاف في خرائط خصر النهضة. إنها لا تفتيم المجال للتأول والتحديث ذلك لأن بين خرائط أنتاركتيكا توجد خريطة بوش عام ١٧٣٧ التي نسخت من خريطة يونانية قديمة تشر إلى وجود قارة متحررة تماماً من الجليد، أما خريطة

أورانتيوس فينيوس عام ١٥٣١ فتشر إلى وجود مركز للقارة وقد أخذ يغمره الجليد عندما تم رسم خرائط المراجع. لكن المرسم التوضيحي الخاص بأحمد محيي الدين

١٥١٣ والمرسم مركتور ١٥٦٩ يصوران فقط ساحل الأنتاركتيك الذي بقي غير مكسو بالأنهار الجليدية، غير أنه يبدو واضحاً بأن الأنتاركتيكا قد خضعت للدراسة

الاستطلاعية عدة مرات، قبل وخلال حقبة الكمّة الجليدية القطبية الجنوبية التي انتشرت فوق القارة. في خويطة الإخوة زينو ١٥٣٠ تبدو منطقة غرينلاند متحررة من الأنهار

الجليدية كما كانت تبدو قبل العصم الجليدي بينا تصف خريطة بطلمي Ptolemy الخاصة بالمنطقة الشهالية الصفيح الجليدي الذي يتقدم نحو غرينلاند الجنوبية الوسطى وفي الوقت نفسه تشير إلى وجود الأنهار الجليدية التي تتراجع من جهة أليانيا الشهالية وبلاد السويد الحنوبية وجاز أن محدث ذلك عن طريق الاكتشافات المختصة بالدراسة الاستطلاعية المتعلقة بالأجزاء التي دونتها المساحات السابقة وخلال وبعد العصر

الحليدي. يحتوى العالم على كنز من البدهية التي تشير إلى النشاط المتواصل في المجال المختص بعلماء الجغرافيا والمساحين والعلماء. ومثل هذا النشاط قد وجه المكتشفين نحو هدفهم خلال المطلع الكالح لتطور عصم ما بعد الطوقان.

بينة أخرى خاصة بالدراسات الاستطلاعية الجغرافية المتعلقة بعصر ما

بعد الطوفان: يجب ألا نقلل من أهمية المجال الخاص بالتقنيات المسحية التي تطورت بواسطة

الأقدمين. تعتمد الكتب الهندسية المقدسة بروناس على الاتصال المباشر بين الهند

والأماكن المعبدة حول العالم. كان الهنود مطلعين جيداً على أحوال أوروبا الغربية التي كانوا بسمونها فغاراها دوساء. وكانوا يسمون انكلترا فسوتيا سبلاء أي جزيرة الجرف الصخري الأبيض، وكانوا يسمون إيرلندة هيرانيا، وتقول الأساطير الإيرلندية بأن جماعة



من الدرويديين قد زاروها قديهاً، وجاءت هذه الجهاعة من بلاد الهند. ويقول الإيرلنديون بأنهم أقاموا هناك لوقت قصير وقد جاءوا بوصفهم مساحين وليسوا غزاة. ولكن الكتب الهندية تتجاوز حدود أوروبا الغربية في مذكراتها، إنها تصف أمريكا الشيالية ومحيطات الأركتيك وأمريكا الجنوبية والوسطى ومواقع أخرى. ونجد مثل هذا البحث المفصل في خلفية السومريين القدامي الذين زودونا بمعلومات مثبرة، وهذه المعلومات ترتبط بالبروج الإثني عشر مع خاصيات الأراضي التي تم اكتشافها ضمن اتجاهات هذه البروج المذكورة. عند الجهة الشمالية الغربية من بلاد سومر في اتجاه برج الجدى توجد منطقة القوقاز والمعروفة في الأزمنة القديمة بقطعان الماعز الجبلية المتوحشة وبالأخص بقطعان الماعز الأليفة التي كانت تصدر إلى سوم، وعند الجهة الشيالية الغربية يوجد برج الدلو وضمن هذا الاتجاه توجد آسيا الصغرى ونبع دجلة والفرات. حسب الميثولوجيا كان الإله الخاص للنهر يصوّر وهو يمد الينبوع بمياه جديدة أي وهو ينحني فوق الينبوع ويسقيه ماءً. أما برج الحوت الواقع عند الجهة الغربية الشالية الغربية في اتجاه السواحل الكنعانية والفينيقية وهو مشهور بالصيادين والخدع السخية الوافرة. وهكذا دواليك مع سائر البروج كان يوجد دائهاً ارتباط بين فلك البروج والأراضي الموجودة على خط اتجاهها.

وعندما تنامل المعرفة الجغرافية الموضحة بواصفة ظلك البروع والمناطق التي تشابها.
نصل أزامة إلى الشيخة التالية علال المرحلة للبكرة من تاريخهم كان السومريون بالفون
الأراضي المهمنة أمثال أفريقيا الشيالة وبلاد المند وبلاد الحيثية وسهول روسيا
الجنوبية وحتى في جمع المناطق الترصطية الشرقية وأسيا المنزية، بالتأكيد لقد بلغوا حداً
بعبداً جداً في إلجاراتهم أي الانجزائات التي تخص شميًا خالياً ما كان يُعتبر بدائياً في سياق

البنية الخاصة بالدراسة الاستطلاعية الكونية في مصر:

يجب الأخذ بعين الاعتبار ويصورة جدية انخراط مصرايم في الدراسة الاستطلاعية الكونية التي بدأ تنفيذها بعد الطوفان. إننا نعلم عن طريق التاريخ المصري بأن مصرايم كان يعتبر الأب الأول لجميع المصريين، وأنه من بالغ الأهمية التأكيد على أن التدوينات العلمانية المصرية تشهد بأنه منذ الحقبة الأولية (القديمة جداً) كان المصريون فعلاً بمتلكون المعرفة الخاصة بقياسات الأرض. وكانوا يهارسون التقنيات المسحبة بمهارة و حنكة.

لقد اكتشف ليفيو كاتوللو ستتشيني، وهو من أهم الرواد المشهورين في العالم المختصين بالقياسات القديمة، رمزاً هبروغليفيا (تصويريا خاصاً بحيث يظهر على جميع

عروش الفراعنة ابتداءً من عهد السلالة الحاكمة الرابعة). ويتكون هذا الرمز من حبال كثيرة العقد، وهي ترمز لوحدة مصر العليا ومصر السفل. عند الخط المتوازي الثالث

عشر حيث تتقاطع دلتا النبل عند الجهة الجنوبية من خط الزوال ٣١ درجة و٣٠ شرقي غرينش، الذي يبدو وقد تأسس بوصفه خط الزوال الأول لمم في العصور القديمة المجهولة. وعند قاع الهيروغليف توجد ثلاثة أزواج من الخطوط الأفقية ذات الأطوال المختلفة وهي تصف المجموعات الثلاث للقيم التي ينسبها المصريون إلى مدار السرطان.

وكان يمثل الخط الوسطى خط العرض الأستوائي المصطلح عليه والذي يبلغ ٢٤ درجة ويرمز الخط الأسفل إلى خط العرض الحالي الذي يبلغ ٢٣ درجة و ٥١ َ بينها يقع الخط الرأسي عند خط العرض الذي يبلغ ٢٤ درجة و٦٠. إن خط العرض الأخير الذي يبلغ ١٥ َ شَهَالاً بالنسبة للخط الحقيقي هو خط هام لأن مقياس١٥ َ هو نصف قطر الشمس، ما يؤكد بأن المصريين قد أدركوا بأن الحرف الخارجي للشمس وليس محورها يستوجب

مراقبته وأخذه بعين الاعتبار بالنسبة للدراسة الاستطلاعية الخاصة بعلم مساحة شكل الأرض Geodetic survey. وعند تقاطع النيل بمقياس ٣٤,٦ درجة على جزيرة الفيلة المقابلة لأسوان كان يملك المصريون مرصداً فلكياً هاماً.

يبدو بأن هناك المدن الكثيرة البالغة الأهمية في مصر والتي تم تشييدها استناداً إلى العلامة القائمة بين خط الزوال الأول في مصر ومدار السرطان. إن عاصمة ما قبل عهد

السلالة الحاكمة في مصر السفلي وهي بوتو كانت تقع على خط الزوال الأول أي ٣١,٣٠



درجة قرب مصب نهر النيل. وإن مدينة ممفيس وهي العاصمة الأولى لمصر المتحدة كانت تقع على خط الزوال الأول أي ٢٩,٥١ دقيقة أي تعادل تماماً ست درجات شهالاً لمدار السرطان. وفي عهد السلالة الحاكمة الثانية عشر كانت تتجه العاصمة مرة أخرى نحو طيبة. وتم تأسيس خط الزوال المركزي الجديد لمصر عند ٣٢,٣٨ شرقاً بحيث يوازي الجانب الشرقي من دلتا النيل. وكانت مدينة طيبة تقع حيث يلامس خط الزوال المنعطف الشرقي لنهر النيل عند ٢٥,٢٤,٥ شهالاً. ومما يثير الدهشة هو الخط المتوازي الذي يبلغ بدقة تقريبية ٢/٧ من المسافة القائمة بين خط الاستواء والقطب الشهالي. لقد تركزت الدراسة الاستطلاعية الخاصة بالمصريين ليس فقط على أرض النيل ولكن عبر بقية العالم القديم أيضاً. لقد اكتشف ستتشيني بان أمثال العواصم الأولية شأن نمرود في بلاد العراق (أو ما بين النهريز) وسارديس في آسيا الصغرى وسوسة في بلاد فارس وحتى أنيانغ في الصين، جميعاً قد تم تأسيسها استناداً إلى علاقتها بخط الزوال الأول في مصر. واستناداً إلى خط العرض تم أيضاً تأسيس دلفي ودودونا وهما الموقعان اللذان كانت تجرى فيهما العبادة ويعتبران الأكثر أهمية بمرارسة الطقوس الخاصة بتبليغ الوحي في العهد الأولى اليوناني، بمقتضى القياسات المصرية أي عند ٧ درجات و ٨ درجات عند الجهة الشالية من مدينة بوتو.

ومعقد مستشيني بأن الإسكندر الكبير عندما دمر مدينة هليبودليس وهي مركز مصر العلمي واصنيفة بسركو أخلاص في الاسكندرية اينا قد دمر فعلة الأثال البائية الاغتيارة الحاصة بمعرفة الداراسات الاستطلاعية للصرية. يهذا لم يكن علماء الجغرافيا للونائيزين الاسكندريين رجال العلم الكبار كما اعتقد لماء طويلة إذ تم يفعلوا أكثر من إلاجاء جزئ للعلم للتطور في الجغرافيا الذي يستجمع أصدةً.

البيئة الخاصة بالدراسة الاستطلاعية الكونية في الصين:

نجد لدى أهل الصين الأولين البنية التالية: كانوا يملكون معرفة متطورة وقد حصلوا عليها من الدراسة الاستطلاعية الجغرافية للختصة بالكون وذلك في عهدما بعد العلوقان: إن أقدم عمل أدبي صيني ويدعى الملك شان – هاي Shan Hai: تأليف حول الجبال والبحار، ولقد بقي على حالته بعد الطوفان وهو أصلاً بحث في الجغرافيا، ومؤلفه يو الكبير الذي أصبح امبراطورًا عام ٣٢٠٨ ق.م. وقد تم تأليف الأطروحة عام ٢٢٥٠

ق.م أي مائة سنة بعد موت ألموداد تقريباً، وهو الجيل السابع من ذرية نوح والذي قاس

الأرض حتى أطرافها. ظل تأليف الملك شان - هاي عملاً علمياً لمثات من السنين، ولكن خلال القرن الثالث قبل الميلاد عندما قامت تدوينات صينية بتكثيف وتقبيم جديد

في ميدان هذه الدراسة تبين لهم بأن المعرفة الجغرافية التي تحتو يا لم تكن متطابقة مع أية يقعة أرضية معروفة في ذلك الزمن. هكذا تم تصنيف تأليف الملك شان – هاي في باب الأسطورة، وظل معتبراً كعمل غير هام في الأدب الصيني. ولكن منذ سنوات قليلة تم فحص بعض الأقسام من تأليف الملك شان - هاي، أي تم فحصها من جديد، ولقد

أحدثت المعلومات التي تحتويها تبديلا ملحوظأ بشأن الافتراضات التي تتعلق بالأطروحة. في الكتاب الرابع المعروف بعنوان التأليف في الجبال الشرقية توجد أربعة أقسام، وهي تصف الجبال التي كانت تقع ما وراء البحر الله في عند الجهة الأخرى من المحيط الهادي. يبدأ كل قسم بوصف الخاصيات الجغرافية المتعلقة بجيل معين: اي

يوصف الارتفاع والشكل والرسوبات المعدنية والأنهار المحيطة به، ونهاذج من النبات والخضر، ثم يذكر الاتجاه والمسافة بالنسبة للجبل التابع وهكذا دواليك إلى نهاية الرواية. عند تتبع هذه الإرشادات وهذه الاتجاهات والمسافات استطاع المكتشفون العثور على

هذه الأقسام الموصوفة بالتفصيل من الناحية الطويوغرافية في أمريكا الشهالية الغربية والوسطى، وقد استعانوا سِذَا التأليف كما لو أنه خريطة الطريق. يبدأ القسم الأول بمعالجة المياه العذبة للنهر وينقلنا حتى الجهة الجنوبية الشرقية، إلى قمة ميديسن باو ثم ينقلنا إلى لونغس بيك، غرايس بيك، قمة ببرنيستون، قمة بلاتكا في كولورادو. والى شهالي قمة تروشاش، قمة مانزانو، وسييرا بلانكا في نيو مكسيكو، ثم إلى

قمة غوادلوب، قمة بالدي، وأخيراً قمة شيناتي قرب ريو غراندي في تكساس. يصف القسم الثاني البعثة التي وصلت إلى مناطق بعيدة. ابتدأت في مانيتو با عند جبل

هارت، قرب بحيرة وينبغ، ثم تابعت سيرها حتى جبل موز في سسكشوان، وانطلقت من

هناك إلى مضيق سيو (بين أندس وفرفيوه) في مونتانا، إلى جبل وولف وقمة ميديسين باو في ويومينغ، ثم إلى قمة لونغس وأكمة هارفارد وقمة ساميت في كولورادو، بعد ذلك، إلى قمة شبكوما، قمة بالدي، قمة كوكس وقمة أنبياس في نيومكسبكو، ثم إلى داخل مكسيكو، واصفاً مادِرو، باماشيك، كولياكان ومرتفعات تريانغولو، وصولاً إلى ساحل الباسيفيك قرب مازاتلان.

أما القسم الثالث فهي دورة الجبل حول ساحل المحيط الهادي: أكمة فِرُوذِر وأكمة بوركِت في ألاسكا، بيرنس روبيرت وأكمة واد نيغتون في كولومبيا البريطانية، أكمة أولمبوس في واشنطن، أكمة هود في أوريغون، واكمة شاستا، لوس غاتوس، وسانتا بربارا في كاليفورنيا.

يغطى القسم الرابع والأخير ذرى عديدة ضمن مساحة صغيرة: أكمة رنبيه في واشنطن، أكمة هود، جبل بشلور، جبل جيرهات، قمة ماهوغاني وجبل كرن في أوريغون، وقمة تريدنت وقمة كابيتول في نيفادا.

لا بعتبر تكويز الجبال الشرقية دراسة استطلاعية جغرافية وحسب ذلك لأن الحكايات الموجودة في كل قسم تفيدنا بملاحظات وتجارب خاصة بالمساحين انطلاقاً من التقاط العقيق الأسود وكتل الذهب التي توجد في أرض نيفادا وصولاً إلى مراقبة عجول البحر وهي تتلهى على الصخور في خليج سان فرانسيسكو.

لقد لذ لهم تأمل الحيوان الغريب الذي يتجنب أعداءه مدَّعياً بأنه ميت وهو حيوان

صغير أمريكي يعيش في الأشجار وينشط في الليل ويتهاوت إذا قبض عليه.

هناك أقسام أخرى من تأليف الملك شان – هاي وبالأخص الكتابان التاسع والرابع عشر حيث بصف الكاتب مناطق في أمريكا الشيالية. يوجد وصف مميز في الكتاب الرابع عشر ويتعلق بالوادي المشع أو الوادي الكبير أو الجدول الذي يجري في وادٍ عميق طويل دون قرار، في المكان الذي ولدت الشمس فيه. إن أي شخص قد شاهد يزوغ الشمس في

كانيون الكبر سوف يتبين له حقيقة ما رآه المساحون الأولون، وما تزال الأقسام الأخرى من تأليف الملك شان هاي تعتبر الحكايات الخاصة بالاكتشافات التي تتجاوز حدود



الشرق في البحيرات الكبيرة وفي مناطق وادى المسيسبي. ويبدو الأمر بدهياً استناداً إلى دقة التفاصيل الجغرافية والملاحظات الشخصية في تأليف الملك شان هاي بأن الدراسة الاستطلاعية العلمية الواسعة الخاصة بقارة أمريكا الشهالية قد نفذت بإشراف الصينيين منذ ٥٠٠٤ سنة تقدساً.

دراسة استطلاعیة کونیة - ثغة کونیة:

استناداً إلى التحقيقات الأولية التي أجريت بشأن تأليف الملك شان هاي، لوحظ بأن الطرق التي سلكها المساحون في أمريكا الشهالية تحتوي على نهاذج عديدة من الرسومات الصخرية. ومن أهم هذه النهاذج «وارتينغ روك؛ قرب غرينورا في داكوتا الشهالية، ثم راتينغ أونستون في البرتا في كندا. غير أنه يوجد مخطوط صخري في كولومبيا البريطانية، وكان الخبر في النقش على الصخور الخاصة بعهود ما قبل التاريخ فيلبب ثورنبورغ أول من استطاع تمبيزه بين سائر التصويرات الصخرية فاعتبره نقشاً من حجر سيزوتل sisutl وهو التنين الصيني. ويقول ثورنبورغ أيضاً: يبدو بأن خلفية النقش شرقية. ويبدو من المستحيل تحديد زمز هذا النقش. لقد وجدت البعض من هذه التصويرات وقد كانت مدفونة تحت طبقة عليا من التربة. والآن يبدو بأن هذا النوع من التربة لم تكن هي نفسها التي غمرت هذا النقش الصخري. لقد تكونت هناك. ويبدو بأن هذا النقش النحتي يعود إلى زمن يتراوح بين ٥٠٠٠ – ٧٠٠٠ سنة. ومثل هذا الزمن يبدو قليلاً فعلاً بالنسبة لهذه المنطقة. لقد اكتشف ثورنبورغ نقشاً على الصخر من عهد ما قبل التاريخ في جزيرة فانكوفر، ويحوي هذا النقش على ثقب حيث يتقاطر منه الماه. هذا يعني أنه وجد هناك من زمن غير محدد. لقد أمضي وليام وماي ميري كوكسن وهما من هواة علم الأثار عشر سنوات وهما يبحثان في التقوش الصخرية من عهد ما قبل التاريخ (البتروغليفية) في كند وفي العالم أجم. وكانت نتيجة الأبحاث التالي:

كان يوجد في حقبة التاريخ البشري الموغلة في القدم جماعة من الناس يعرفون باسم كتاب الحجر، وقد خلفوا آثاراً في كل قارة. استناداً إلى مقارنة دقيقة اكتشف وليام وميري كوكس سلسلة خاصة مكونة من ٢٤١ شارة ورمز جيومتري(اي رمز خاص بشكل



منتسى عدد). وقد تم توزيع هذه التيافع من هذه السلسلة بالشكل التالي: ٢٠١ في الشرق الأوسط. ١٦١ في الشرق الأقصوم. ٢١٩ في أمريكا، واستناقاً إلى البقاياً البتروغليفة في وادي التيل التي قورت بالخضارة المصرية القديمة الأخيرة توصل وليام ومدي إلى تمفيد تاريخ ظهور كتاب الحجر. أي تم ظهورهم حوالي ١٥٠٠ من قبل صعود وارتقاء مصر.

سيسرورس وهذه الرحوات تفسها توصل الباحثون إلى وصف كتاب الصخر: كانوا بر تدون الشارة (وهي أزرة مطواة بلسها الأسكناسيون) حتى الركين وكان يشبه زي
المتراون الشارة (وهي أزرة مطواة بلسها الأسكناسيون) حتى الركين وكان يشبه زي
اختراق الأراضي التي يستوحش مها الإنسان، وحيث تم اكتشاف السعور المعقورة
المتوافق التنافق في المتابين أو من الرحل الكتهم كانوا يشعون إلى شعب ذكي نظامي
يكونوا من الصيادين المفجيدين أو من الرحل الكتهم كانوا يشعون إلى شعب ذكي نظامي
يكونوا من المتحافزي الرحوة على المتمن والقصف بخصوص الكتارة وطي التنافق بلنا المتابعة المواقعة
السواحل وقد اختراقها إلى مسافة بعدة القارات على طول الأمهار والسوائي والبحرات
وشواطئ المحيطات، لقد خطفوا وراحم شارات توجهية لتحديد الطيئي والبحرات
وشواطئ المحيطات، لقد خطفوا وراحم شارات توجهية لتحديد الطيئي بالنسية
للإشخاص المحيطات، كانوا يتجهين والمختصين بالجغرافيا المنسم مكتشفين وغنصين
المجاورية من كانوا يتحديد والمختصين بالجغرافيا المستجر مكتشفين وغنصين
التوضيحي للعالم بعد الطوفات.

إن عمل الباحثين وليام وميري بخصوص الرموز قدتم التحقق من محمد بواسطة عدد من الباحثين الأخرين. إن ما لما الأكثر الانكليزي عن ف. مو ديد دواسة الواح الطين التي تخصر منظر ما قبل الناريخ لشعب التاتاريا في روماتيا، اكتشف روابط قافمة بين رموز لوح الطين هالوا والأواح التي تم اكتشافها في كريت والعراق ومصر ويلاد البلنان لقد قرصل للشيحة التالية:

لقد تم استخدام نظام الإشارات منذ ٢٠٠٠ سنة وفي مساحات واسعة. ويؤيد



هذا الرأي ن. فلاسا وهو عضو في متحف كلوج. استناداً إلى الاكتشافات التي حصل عليها بنفسه.

لقد ظهرت رموز عائلة ها وترجع إلى الحقية نفسها وذلك في فيكا وتوروص في رومايا في توري وجواريز إلي في ميروس. واستادا في أيدانه الحاصة وأبحاث زمالات نغب هو والى القدل بأن النظام الوجد للمسور الناتة للحفورة على المسطح (اي الصورة للنفية) إلى يعرو أصلها إلى بلاد العراق أو إلى ويضل أحرق أنشرق الإسلامة في التشرف في المراسطة في التشرف في كانه من هذاك يجازة المسائلات الشامسة في ترين قصير جعاً، أما أوسوالله تويش في كانه وكولت صبيحل فريفت Mindool للنفسة في النات المنطق في المناس المناسبة في التناب المناسبة في ال

وأوروبا وآسيا وأمريكا. لقد نقشت هذه الرموز على الصخور وعلى ألواح الصلصال لأغراض أخرى متعلقة بالانصال اللغوى.

به حساس به الإيراندي العالم باشتفاق الكلمات ورموزها جون فيلب كومان بحثًا يالغ الأحمة بخصوص استخدام اللدة في المنافي. القد ركز جهوده حول عدة عقد من السين الأخبرة المرتبطة بالدراسة المفصلة حول مصادر الكلمات المتعلقة بكل لغة حول العالم. لقد انتصف بأن هناك العدد الوفير من الكلمات التي تحتري على كلمات جذرية مثلية أو على تحيية تأليف جذري يجيت لا يمكن اعتبار على هذا الشتابه ضرباً عن الماحة للدهدة.

لقد اكتشف كوهان منذ البداية في دراست بأن ظهور هذه الجذور مرة أخرى إبها يرتبط بالمنتذ الموجود في الشرق الأوسط ويمكن العذور عليها إلهنأ في الأسطورة الساب أو في العهد الفديم وبالأعمس في سفر التكرين. وعما فقع كوهان إلى القول معلقاً بشأن ويمكن أن يكون مصدرها إلا مرتبطاً باللسامين.

واستناداً إلى البيّنة العلمية يبدو بأن النسبة المئوية العالية من الشعب الساكن على



السامية.

الكوكب الأرضي حالياً مرتبطة أصلاً والى حد بعيد وعلى الأقل بالجدول الأولي الدموي (أي بالرابطة الدموية) المنبثق من المصدر السامي».

واستطاع كوهان فيها بعد التأكيد في يحت على النقطة التالية: كان يوجد هناك تشتان كبران من الشعوب القادمة من الشرق الأرسطة وحصل ذلك في الماضي السجيق، وكل فئة نقلت منها المجموعة الراسطة من الكليات الجذرية، وكانت الفئة التالية من هذه أور مان الرفيان مهمته بمصورة علموظة ضعن مساحة عددة من العالم، حوض المترسطة أور مان افر نقال وأجزاء من أساس الالا فقت الدن الرفازيان على أن الآلل المتعلقة

بالتشت الأول هي أقل بروزاً حالياً قباساً للفتة الثانية، التي اكتسحت العالم باسره في وقت قصير جداً، على حد اعتقاد كوهان. ويقول: إذا وضع أحد الأشخاص غاطية عل شكل مرسم توضيحي بحيث يتضمن

الفتة الأولى فقط من الأسياء على رأس خريفة العالم ثم وضع على رأس الحريفة أليضاً غاطبة أخرى على شكل مرتب بديت تعلوى قفط على الفت التابات من الأساء فسيصل إلى الستيجة المنطقة التالية: كان يوجد في أرضا منا قبل التاريخ لمين تغريق واحد بل غريفيات القدوم المرتبط المتورطة التوريخ المتوركة المرتبط أخرائي المالم إلى المتوركة المالم إلى المتوركة المتو

إن مثل هذه الاكتشافات تفيدنا بمعلومات وفيرة. إن اكتشاف الرموز والكليات المتشرة من خلال نقطة أصلية مشتركة في مكان ما من الشرق الأوسط إنها تؤيد كليا سجل سفر النكوين التاريخي وقصته للتعلقة بششت الأمم الناتج عن نقطة واحدة. إن



الموجة اللغوية المنتشرة في العالم بأسره إنها هي أيضاً دالة على دراسة استطلاعية جغرافية قديمة للكون كها تم تأكيد ذلك بواسطة الخرائط التي تم اكتشافها في عصر النهضة.

مناك عدد وافر من الجذور ذات الأهمية العظيمة التي تم اكتشافها بواسطة كومان استنادًا إلى أسهاء جغرافية. بالنسبة للإشخاص الذين يعتبرون ذلك تأكيرًا لمنفضة التورائية نشكر وصف منطر التورين ١١١ المتعلقة بالاحوال التي اعقبت الطوفان. وماذ الوصف شيئي ومثيرً تعدلًا: فوكانت الأرض برستها لمنة واحدته، وخطابًا واحداثه. وجاز أن يكون المستنت اللغوري التالي الذي ذكره ركم هان ممثلاً الاحسطواب اللغوي الذي التجارية الداري الذي الذي التي المتالية الذي الذي التي المنافق التي المنافق التي المنافق الذي الذي الذي المنافق التحريف المنافق المنافق المنافق التعريف (١١٠ / ١٠).

سبب الدراسة الاستطلاعية الكونية – الخطوط السحرية للأرض:

من البدعي أن تهم فرية تون بالدراحة الاصطلاحة الجماراة والإمالات سطح الأرض من البدعي أن تهم فرية تون بالدراحة لا المؤامل وذلك المؤلم بن المؤلم القالون وقل يتم المؤلم القالون وقل يتم الحول القالون وقل يتم الحول القالون وقل يعد حود المتعاول في نظام اللغة فقد تم إنجاز ذلك جماراً بقدال المؤلم المؤلم

توجد بعض التفسيرات البدهية. عندما ابتعد نوح وعائلته عن السفينة، وجدوا أنضهم أمام عالم بتنائل قاماً مع أقضهم إلى الله اختفت كل علامات الهداية المماكرات الله توارت عن الأنظار الغابات حيد بدئات ذي الجيال الصفرية المستوعرة تجاهيم من كل الجوانب وقد انتقت من تحت المباء المعتمرة العامسة الروائع الكريمة من البقايا للصابة بالضغ والتسويس إن الأرض التي كانت معروفة فبلاً أصبحت الأن قفراً كليا وهروة برأة حضارة سابقة بدئت فد الأرض عراك أن البرتزاء من الباسة على كوك آخر.

لقد ولدت أجيال جديدة ونمت وترعرعت عند التلال في أسفل جبل أرارات، وقد دفعتهم الحشرية الفطرية المتعلقة بهذه اليابسة الجديدة إلى المغامرة والتوغل بعيداً في أرض



داخلية خلف الساحل، وذلك الانتشاف الأودية الحصية والسهول والغابات. ويشير الساحيل بالده الأطيال الأولية كانت مدركة بنايا تقال الأباء الأولين للأم الاستفاء لأن أسهامهم خالياً ما تشير إلى مههيم ! أو إلى المساحات الجغرافية التي إستطرها!. فقد تحرّكر إبعاد نحو الأراضي الجندية وقد التحدوا على المكافئ الأرضي الأول في الثانية .

غركوا بمناد نحو الاراهي الجندية وقد اعتمدوا على الكائب الارضي الاول أن التاريخ والذي استمياء وكانوا عنى اكتشفوا المبادية عرائب أن لها مقابض كثير الشيء وترفعه أن كانوا عنى اكتشفوا المساحة الملاتمة بجولونها الى والدلاقة ويستطرون هناك تم يعلنون بأنهم اكتسيوا أرضأ جديدة عنطين بها لأولادهم وأخفاهم. لذه جوت يعيداً مصادق فينه من الأرض تم طرحت أرضاً ضعر ترسيات جديدة بواسطة

مياه الطوفان الهائجة. لذلك كان الهدف الطبيعي لهذه الأجيال هو البحث عن هذه الكنوز الخبيئة. أما البروفسور هابغود فيقترح سبباً أخر. ... حق الذري حيد ساة الفارقة الحافظ في عاد هذا القبل السيد علا أحاد كان الم

يعتقد بأن رسم خريطة الفارة استاداً إلى شل هذا الفياس الواسع، مثلاً أتناركتيكا إليا يطلب تطبياً أكثر وبعثات استكشافية عديدة وعدة مراحل خاصة بتجميع المعلومات وتطبيعاً، ولا يعكن أن يتم كل ذلك إلا يسبب قاطم ريعقد بأن الربيح الاقتصادي مو السبب الأساسي، غير أن البخات الاستكشافية توصلت إلى أمور تتجاوز الاكتشاف المحضى وامتلاك وزراعة المساحات الجديدة. لقد قسوا الرض حالياً إلى قطع من حدود الصيف

الحار في بداية ١٩٦٠ لم يكن يوجد أي دليل آخر إلا السجل التاريخي لكتاب سفر التكوين حول هذا الأمر. القريد والتكيس، وهو تاجر وله هواية دراسة أزمة ما قبل التاريخ، محطيًا فرسه، بجازًا تلال بريدوردي Bredwardine فرب هيرفودة في إنكفرًا عندما وصل لمل وابية

الذيرة ولكينس، وهو تابع وله هوابة دراسة ازنت ما قبل التاريخ، عمليا لفرسه، جينازاً كلال بريدوردي Bredwardine قرب هيزورد في إلكتانو عندما وصل إلى داينة ضيء لم يلاحظة قبلاً عمل الإطلاق. لقد لاحظ وجرد عدة صوامع للكتيبة، وهم تأثير على عمل مستقبلة المراقبة والعلموان أدخة الكائلس قد تم تشبيدها على المواقبة الشي كانت تخفيس الأماكن المقدمة الني وجدت فيها قبل العرابخ، وتسامل فيها أن كانت



هذه الأماكن مرتبطة قبلاً مع بعضها بعدد من الخطوط والأسلاك غير المرئية. وبينها كان يفكر ملياً في هذا التساؤل خطر بباله فجأة بأنه ليس الهياكل القديمة فقط ولكن الروابي الصغيرة أيضاً والأحجار المنصوبة القديمة والصلبان ومفترق الطرق والأشجار المقدسة

وخنادق التحصين (وهي خنادق عميقة تملأ بالماء حول الحصن) والينابيع أو الآبار المقدسة جميعاً تلتزم خطوطاً واحدة.

عند رجوعه إلى البيت أخذ واتكينس يسجل سمة جميع المناظر القديمة والآثار التي

تعرف إليها من خلال دراساته فسجلها على الخريطة استناداً إلى القياس "١" إنش فرجد نفسه أمام ثهانية أو تسعة وحتى أكثر من ذلك من النقاط التي تنبسط جميعاً وبدقة استناداً إلى خطوط مستقسمة!.

عندها أراد أن يذهب أبعد من ذلك أخذ يقارن نقاطه هذه بأوضاع أخرى على

خرائط أخرى سجلها سابقًا واكتشف أن الخطوط قد تمند إلى أميال وأميال، وغالبًا ما نتتهي عند ذروة جبل أو عند جرف صخري. وبمساعدة صديق له أشرف واتكينس على أما الميجور تبلور من الجيش البريطاني فقد قرر بالتعاون مع مساح محترف ومعتمد

دراسة مفصلة مختصة بإنكلترا وأسكوتلندا. وبكل مكان يجد فيه آثاراً مختصة متعلقة بشبكة ما قبل التاريخ من الاصطفاف المستقيم الذي انتشر يوما فوق الجزيرة برمتها. على إنجازات وانكينس إجراء دراسة أكثر تفصيلاً متعلقة بهذا الاصطفاف الغريب. لقد اكتشف تبلور علامات طريقية غبر معروفة قبلاً أو على الأقل لم تكن مسجلة في الأزمنة الحديثة. ولقد نشرت اكتشافاته في كتاب صغير بعنوان «التنظيم الجيومتريكي للمواقع القديمة». لكنه أخطأ في اعتقاده أنه كان الأول في نشر هذه الفكرة، ذلك لأن العالم الألماني المختص بالجغرافيا الدكتور هينش قد نشر كتابه قبل سنة. وقد عرض وثيقة

مرتبطة بالاكتشافات نفسها قبل اتعقاد مجلس عالمي في أمستردام. وعندما قدم وثيقته بعنوان المبادئ الخاصة بالمراسم والطقوس الجغرافية في ما قبل التاريخ، صرّح للحاضرين المستمعين إليه بسكون وهجوع بأنه وجد في الماضي السحيق مبدأ سحري حيث تم تشييد المواقع المقدسة استناداً إليه. ثم قال مؤكداً بأن هذه المواقع قد وضعت استناداً إلى



خطوط تم تشييدها وهناً لملائتها بالوضاع الشمس والقمر والكواكب، بالإضافة إلى ذلك صرح بأنه اكتشف البيد التي تؤكد على وجود الوجدات القباسية التي استخدمت في تشييد هذه المخطوط، قاماً مثل تلك الحظوظ التي وجدت في الدراسات الاستخلاجية المصرية، الخاصة بعلم تقسيم الأرض (جهوديتيك) المرتكزة على كسور بسيطة خاصة

المصرية، المحاصة بعلم تقسيم الأرض (جيوديتيك) المرتكزة على كسور بسيطة خاصة بالأبعاد القباسية للارض. لقد ويمد تهاذي من هذه المحلوط لبس قفط في بريطانيا، ولكن في جميع بلاد أوروبا

والشرق الأوسط. لقد تأثر كثيراً بينا الانتشار الواسع وبهذه الدقة في تعمير هذه الحظوط، فاستتج هينش بأتها تحمل شهادة على وجود الماضي المتعلق بحضارة شاملة وقد اضاكت معرفة متقدمة في الكنولوجيا والسحر.

لقد تم اكتشاف مثل هذه المحلوط خلف حدود بريطانيا، تقريباً في كل زاوية من الكرة الأرضية، وهي مرتبطة بشكل غريب فعلاً. واستناداً إلى ذلك قبلت الحكايات

الخرة 11 رضية، وهي مربطة يسخل خريب فعلاً. واستندا إلى ذلك قبلت احجايات العديدة حول فيض الطاقة السحرية. تملك إبر لندة الأساطر العديدة الخاصة بالمجاري أو بالسيا ,السحرية حث تتحدث

عن الجن والكالتات الروحية الأخرى التي تسافر في أزمة معينة في كل سنة. إن هذه الطرق السحرية أصبحت اليوم طرقاً مطروقة وممرات مألوفة.

يتحدث إيفانس وندز Evans Wentz في كتابه االإيمان السحري في البلاد السلتية، عن عراف إيرانندي عجوز وقد شرح له سرّ ذلك الفيض من التيارات الملغزة الغامضة المدحودة على طول المدات والتر أصحت طبعتها الحقيقية ضنية.

سنية من عراض يوسدي يعود وقد سرح مع مر من يسين من بسيات بسيرة المقابلة الموجدة من المترات المتراه ومالة لم يتحد عائل آذرف عليه طوالية أصبحت المتراد Xavier Guichard . لقد أيّد بقرة الاكتشافات التي حصل عليها الباحرة البريطانيون والألمان. قال غيشاره استناهاً إلى منا مدن قديمة في موحك الأم فرنسا: قد تم تأسيس هذه لمدن في الأرمة البعيدة جداً استناه إلى خطف المراكبة والمناز والتي المتعالم المناسبة المتعالم المناسبة المتعالم المناسبة المتعالم المتعالم المتعالم المتعالم المناسبة المتعالم المناسبة المتعالم المتع



الموطق في القدم يسكن العقور عليها في الأدب القديم. حاثة: لقد أشار الرومان الأولون عندما قاموا بعزو الشعب الانتوامكي إلى وجود أحجار متصوبة استناداً إلى أتياط طولانية، وقد انتشرت في المنطقة الرايشية في توسكاياً. ويعد ذلك خلال الاحتلال اللايتين لبلاد اليونان، تحدث الرومان مرة أخرى من وجود أعمدة حجرية عثر عليها ارض كثيرة الروابي.

لم يكن الروماييون متعشين لمثل هذا الاكتشاف التعلق بهذه الآثار المستقيمة ذلك
لامم التشفرا مثلها قبلاً في كل بلد أعضموه السلطامية في أرووبا والرفيقا الشارلة
وكريت وكذلك في مناطق بعدة مثل مدينة بماليا القديمة وينوى، آلايتين أن ال شهرة
الرومان كبتائين في جال الطوقات العامة المستقيمة أين كانت مرتبطة جزياً باستخدامه
المراحات وجودة قبل غرواجه برزس طويل والتي تحولت إلى دروب
صكرية وتجارية حتى في بومنا الحاضر بستعمل الأعراب أو أهل البدو في إفريقيا
الشابلة المناطق الذي يقد شبطه بواصطة أحجار متصوبة وكرم من المجارة أن
الذاتيات والمناطقية أنها اجبازهم المساحات الشاسعة في الصحواء متى ته تشيد
ما خدا الصحواء متى تم تشيد

مثل هذه الصخور بهذا الكركل التصبية.
عادة بيز الأهراب رأسهم عندما يطرح عليهم مثل هذا السوال ذلك لأبهم لا
عادة بيز الأهراب رأسهم عندما يطرح عليهم مثل هذا السوال ذلك لأبهم لا
يدو فون شيئاً حول نشأة هذه المطلوط ضنية في معقط بالمبادات إلى اما تزال تستخدم في
ايناً أصبحت هذه الحطوط ضنية في معقط بالمبادات إلا ما تزال تستخدم في
اجزاء أخرى من العالم استخداق إلى انشاط الحظيم الذي يقدم عهده ما قبل التاريخ، ومثل
المثاني بسعودة روز الحلم عندما كانت الأقفة المبدعة تجزاز البلد وتقوم يتشكول اليابية
الذي يسعودة روز الحلم عندما كانت الأقفة المبدعة تجزاز البلد وتقوم بتشكول اليابية
الزيار عدية من الموريناة أنجدة فرتبا في
المبدئة المبدئة والمبدئة المبدئة إساطة المبدئة المبدئ



وفي سبيل تأمين هذا الإخصاب القديم وفي سبيل حفظه ووقايته حتى الآن، يتجمع السكان الأصليون في أماكن محدة خلال أوقات معينة من الزمن فيؤدون الرقصات الطقوسية التي دونت في العهد الغابر، وهذه الرقصات إنها هي صلاة وابتهال لقوة الخطوط. إنهم حالياً يتلقون الرسائل القادمة عبر مسافات شاسعة والتي تنذر وتحذر سلفاً من قدوم الغرباء ويحدث كل ذلك عبر نظام من الخطوط السحرية. وفي جهة أخرى من الكرة الأرضية، كما هو الحال في القرن السادس عشر، استخدم أهل الأنكا خطوطاً روحية مشابهة في هيكل الشمس في كوزكو، ولكن لا توجد أمة أكثر اهتهاماً وتقييماً بوجود مثل هذه الخطوط مثل الشعب الصيني. وظل أهل الصين حتى القسم الأخير من القرن الناسع عشر يهارسون فناً يعرف باسم فونغ – شوي Vung – shui أو «الريح والماء، ومعناه: الشيء الذي لا يمكن رؤيته ولا يمكن القبض عليه. وكانت مهمة الأشخاص الذين يهارسون فونغ - شوى هو تحديد فيض لونغ - ميبه Lung-mei أو تيارات التنين. وتنقل هذه التيارات تأثيرها في المناطق التي تجتازها. وكان كل بناء وحجر

ويعتقد أهل الصين بأن الممرات الرئيسة للقوى قد تم تحديدها بواسطة طرق الشمس والقمر والكواكب الكبري الخمسة عبر السياوات أما تيارات التنين فهي تتحكم بحياة الصيني إلى درجة كبرة. وفي العهد الإقطاعي الصيني كان الامراطور يعبر اهتهاماً خاصاً في اعتباد البلد على القوة الملغزة السحرية، وذلك عن طريق تسلق الرابية الصغيرة الاصطناعية التي تدعى كول هيل Col-hill قرب بكين وذلك عدة مرات في السنة

وشجرة مزروعة إنها هو محدد وموضوع ضمن منظر طبيعي صيني موافق مع تيارات

التنين الملغزة التي تنساب فيضاً عبر الخطوط.

صهرهما لفائدة اليابسة. ويعتقد بعض الباحثين بأن هذه الطريقة إنها هي محاولة للدمج بين السحر والواقع الحسي. إن الأساطير القديمة المتعلقة بالتيارات القديمة والتي تأثرت بالتحركات الكوكبية

لقياس الطاقات الكوكبية والأرضية ولجمع هذين النوعين من الطاقات وتذويبهما ثم

والتي بدورها أثرت في الخصوبة ليست وهمية أو وسواساً دينياً. إنها مرتكزة على مبادئ

36 (179)

علمية واقعية جداً. إننا نبدأ الأن فقط بالتأكد التالي: إن سطح الأرض بكامله مغمور بطاقة الحقل المغناطيسي الأرضى وهذا الحقل خاضع لبعض التأثيرات الناتجة من الأعلى ومن الأسفل، تتغير قوة واتجاه التيارات الغناطيسية وفقاً لأوضاع الشمس والقمر

والكواكب المجاورة تماماً كما يتم ذلك على طريقة الجزر والمدّ للأمواج استناداً إلى وضع القمر.

في الوقت نفسه هناك خاصبات متعلقة بالتبارات المغناطيسية تتأثر بالمساحة التي تنساب فوقها. إن منظراً طسعاً مسطحاً أظهر لنا نشاطاً هادئاً وادعاً ومستقراً بينما أبدت

يابسة صخرية أو متكسرة مسلكاً مضطرباً ومشوشاً. إن حالات الانسياب المغناطيسي مضطربة بصورة خاصة فوق الانحرافات الجيولوجية، وحيث تم فوق هذه الطبيعة

الجيولوجية اكتشاف الخطوط المرجية التي تخص عهد ما قبل التاريخ. بينها يهتم بعض الباحثين بدراسة تنوعات تيار سطح الأرض، هناك باحثون أخرون

يحاولون اكتشاف نوعية التأثيرات التي تشكلها هذه التيارات نفسها على بعض العناصر الحية وغير الحية. وبعد أبحاث مرهقة، وقد تضمنت ٢٠٠ ألف تجربة خلال عشر سنوات استنتج جورجيو ببكاردي مدير مؤسسة الكيمياء الفيزيقية في فلورنسا بإيطاليا أن المياه تملك حساسية مرهفة حتى الدرجة القصوى بالنسبة للحقول المغناطيسية الكهربائية. وهكذا فإن الحقول قد تتغير وقد تتأثر بهذه الطريقة. وهكذا يحصل تبدل للطبيعة

الكيميائية للمياه. واكتشف بيكاردي أيضاً النقطة التالية: مُذ كانت طاقة الحقل الأرضى خاضعة للتغيّر وذلك بحكم التغيرات في أوضاع الشمس والقمر، باتت ردات الفعل

الكماوية التي تستخدم المناه كقاعدة لها قابلة للتغير وللتبديل وفقاً لذلك. لقد تم التحقق من صحة هذا العمل الكياوي الفلورنسي بواسطة ي. ه. فيشر العضو في المركز الوطني الخاص بالبحث المناخي في بولدر في كولورادو، وأفاد بالنقطة التالية: ما دامت المياه هي سائل الحياة، هذا يعني بأن الترددات المغناطيسية الكهربائية قادرة على التأثير في النمو. أما الخبران في البستنة دكتور أ. أ. بو والدكتور د. ك. سلونك وهما من جامعة ولاية أوتا Uteh فقد حصلا على نتائج في غاية من الأهمية، مثلاً عندما توضع البندورة الخضراء



واصل حقل متفاطيسي، تضع عداد أربعة إلى ست مرات أكثر من البندورة التي ترزع في أخوال عادية, ويفيننا الباحات إيضاً إلى الحوير التي تحقي بتانات متروة إلم تابير يشكل السرع بكتر عا لو زرت بالطرية المأارة وذلك عندنا توضع مست تياء مينا الله تكلت أيضات حديثة بأن البات الحي يبر تشيية مضرة ولكن مناك تفقة أخرى يجدر المحدث عبها: إن هذه البارات تؤر أيضاً في التربة التي تست فيها هذه البادة. ويبد والآن أن تحرلا الأحسام الخاصة بالمجرات إلى يسب بعض الترددات المناطبية التي تضاعف في عصوبة الباتان بنان عنوى الكيمياء المدنية الخاصة بالتربة، كذلك

بالطبع إننا في بداية إدراك المبادئ الكامة دواء التأثيرات المغناطيسية الأوضية والسيارية على مطفح الأرض فقط هذه المبادئ والكبها طبقيتها لمصلحيها الحاصة. أو لا الله المعمود الماضية لم تكن تلازه على المعلمة المسلمية بالمعرفة المعلمية بالمعرفة المعلمية بالمعرفة المعلمية بالمعرفة المعلمية استطاعت تطوير تكنولوجها البحث والتنفيس من المهاد المبادئ أم أن تكون قد امتلكت التاج النهائي غذه الحملة المائلة المعلمية إلى المعلمية بالمهادئ المعلمية بالمعلمية المعلمية بالمهادئة المعلمية بالمعلمية بالمهادئة المعلمية بنين ذلك قطع من خلال ما تبقى من المعلمية المبكرة ذلك ثانا تم توصل المهادئة المستوى في معادئ الماضة.

لاحقا كدولة دينية ومن هناك كان يتم توجه الثيارات نحو مراكز عشومة نحو الحضون أو الرواي الصمية حيث كان يتم تجميها، ومم شاك كان يتم تمريها به الم المقافقة الرئية، وركات المراقبة الفلكية فاقتة المؤمدة وقائد للسيب الثاني كان بالإمكان مقدمة قباس واحساب حدوث زيادة وتقصان النيارات استناداً إلى المراقبات الدائمية للتحركات السيارية.

يبدو بأن أمر توجيه التيارات المغناطيسية قد تم تطبيقه بواسطة وضع الأحجار

المنصوبة على طول الخطوط المرجية. وقد نسبت خلال السجل التأريخي طاقات خاصة إلى عدد وفير من هذه الصخور المذكورة بواسطة الأحاديث اللروية المحلية. مثلاً يقال عن الحجر دولمن Dolmen وهو قبر من قبور ما قبل الثاريخ وهو حجر عريض

منصوب فوق نصائب قائمة من الصخر، أو عن مجموعة صخرية قرب فينستر في فرنسا، بأنها تشفي من الروماتيزم. وهناك بعض الأحجار المجاورة تشفي من الحمي والشلل.

لقد اكتشف معظم الباحثين بأن الطاقات الملغزة تنبثق فعلاً من عدد من الصخور. وقد أظهرت الصور الفوتوغرافية التي التقطت لها بأنها محاطة بسحابة رقيقة من النور عند

أطرافها السفلية. استناداً إلى جيه أندرويد Gey Underweed وهو مؤلف انمط الماضي، كانت تستخدم الأحجار المنصوبة للغرض نفسه الذي كان يستخدمه الصينيون

المختصون بالغرز بالإبر الحادة «بواسطة الإبر». إن مهمة الإبر توجيه مرة أخرى فيض

قوى الحياة في الجسم البشري وذلك لشفائه من العلة وإعادة الصحة. هكذا كانت الأحجار المنصوبة توضع بطريقة معينة لتوجيه الخط المغناطيسي الأرضى انطلاقاً من الممرات الطبيعية وصولاً إلى الممرات الاصطناعية. لقد استخدم أندرويد جهازاً خاصاً

للريافة لأجل التنقيب فتين له بأن التيارات المغناطيسية إنها تنطلق فعلاً في وطنه الأم

بريطانيا استناداً إلى أخاديد متوازية تمشياً مع خطوط مستقيمة خاصة بأحجار منصوبة، ويتم ذلك بدقة تامة، بحيث تخلق تمييزاً واضحاً بين التعمير البشري والأنهاط الطبيعية. تفيدنا الأساطير القديمة بأن الغرض الرئيسي لأنظمة الخطوط المرجية، هو زيادة

خصوبة التربة ونمو النبات، ولكن ظهر أيضاً بأنها كانت تستخدم لأغراض أخرى أيضاً. يقول شعب الدرويد (السلت) إن أجدادهم الأولين شيدوا الخطوط المرجية وكانوا فادرين على استخدام الطاقات الخطية لأجل الطران. وكان الخط يكتسب حيوية ونشاطأ بواسطة شروق الشمس مباشرة، في اتجاه الممر، وكانت التبارات توجه بحيث تشحن الجسم بدرجة كبيرة من الحيوية، بحيث يصبح هذا الجسم قادراً على الارتفاع وقادراً على

القيام بحركة على طول الممر استناداً إلى ارتفاع معين خاص بالشدة المغناطيسية. تحدثنا الأحاديث المروية لشعب الدراويد عن الأبطال أمثال موغ رويث وبلادود

والساحر أبيريس الذين كاترا يملكون آلات طيارة بحيث يتم تحريكها بواسطة طاقات الحفظ الموبيم. وكانت فادوة على أن تتظهم إلى مسافات بعيدة تفصل عائل بلاده البونان، وكانت هذه القصص للتعلقة بالطيران خالياً ما تنتهي بكارة: عند حدوث كسوف تنتهي فحياًة مصادر الطاقة على طول اختطوط، عندها يغوص البطل وآلته الطائرة. بعد الأرض روتم التندير

يكمن واقع علمي وراء هذه الحكايات، ذلك لأن كسوف الشمس أو عسوف الفعر يسب فدار شوطاً فيهائم عند مسترى الشاط المفاطيعي للسطع الأرضي. الناجد بين هذا ثقافات قديمة متعلقة بالعالم فكرة و سواسية حول حالات الكسوف الشيئية، وبها لم يكن السبب مرتبطاً بالمخرف الوسواسي كما ساد الاعتقاد طويلاً في هذا المجال ولكن السبب الرئيسي مرتبط بالتغيرات التي تحدثها حالات الكسوف فوق حالات الانسياب الناطيعي الأرضى.

استاداً إلى ما نعرفه اليوم بخصوص الخطوط الرجية استطيع القيام بملاحظات استاداً إلى ما نعرفه اليوم بخصوص الخطوط الرجية استطيع القيام بملاحظات المرجي في أورووا وإفريقيا وأسيا وأستراليا وأمريكا، واستاداً إلى الأساطير والأحاديث المرجية المشتركة، يبين أننا بأنها كانت جهاً مرتكزة على بها عائل على تحكم مناطبي وكانت تستخده الأطواص فسها، بالفطع لم يكن منتا معتقدم مرتفا بمجاهة من شعب منتول وقد انتشر بطاء من ولا الما فيجاة في المرتبع الأحرى يبدو بان هاما النظام بدراستها الاستطلاعية الكوكب الأرضى ونفقت المرتبع التوضيعي اخلاص بالمعيزات بدراستها الاستطلاعية الكوكب الأرضى ونفقت المرتبع التوضيعي اخلاص بالمعيزات المناطبيني أبضاً. إن طبيعة معيلة اخطوط تستوجب بالنسبة قما النظام العمل بكامل قرن الكانت ولوم إقبقا أن يؤخذ بين الاستار جمع التبارات الخاصة بالمساحة الأرضية.

لقد كتب جون ميشيل في مقاله «رؤية حول الأطلانطس» حول الخطوط معلقاً: إنها

ألّة علمية كبيرة ثند منبطعة فوق سطح الكركب الأرضي برعة. في مرحلة زمية ما --ريا حوالي ٤٠٠٠ سنة مفت – كانت كل زاوية في العالم تقريباً قد تلقت زيارة من مجموعة من البشر الذين أنوا لتنفيذ مهمة محددة. ويمساعدة طاقة جهارة معية استطاعوا تفلح ورفع الكتل الصخرية الضخمة، وقد نصب هوالا الرجال أدوات فلكية واسعة

قطع ورفع الكتل الصخرية الفحدة، وقد نصب هؤلام الرجال أدوات فلكية واسعة ودوائر من الأصدة للمصرية والأهرامات والأنتفاق تحت الأرض وتخفيطات اصلغانية مائلة العظيم والتي تنتقل من أقد إلى أنقل تأخر وقد وضعت عليها العلامات بواسطة الأحجار والتلال الضغرة وركام من الراب.

إن مثل هذا العمل يتطلب وجود مسلطة وحيدة قادرة على توجب للجهود الموتحد لسكان الكون بأسرة وكذلك والتقاعات المحلجة فاشدة بالخطوط المرجبة كانت فلك مركزا وعها وحيدة عاشدة كانت فيدة حيث كانت تنشر الطاقات. هكما كانت نوجد مسلطة وحيدة عاصرة عن مركز عالمي حيث تم تجميع طاقات غلاماً وغط الكوني الشامل. يوان هذا النظام قد تم تشغيله لم حقة مين الزمن ومعد قائل إغداث في و قو أهمية كانية لتسجيل انتظاع في أحوال العالم ولوضع حد نبائي للنظام الحطي الكوني قبل وقوع الحدث. لقد استوجب تعمير النظام توحيد العالم وحصل ذلك في تعلق عضوصة

في الرمن حيث كانت الوحدة عقدة بشكل حاسم.

لقد فقط السلطة الترجيبية الرحيدة طاقعها وترقف المركز العالمي من نشاطه
وأمقيت هذا اخذت أحوال جديدة، وأصبحت شعرب العالم يتواق إلى أنسام وأصبحت
منته قائس ونطاق الطوط المرجة أمراً أخر يمكن ويصف ميشيل قائل قاتات الاتات والاتاب المستنبطين المتواض هو أن كارته فاقحة قات نشئاً طبيعي (درياً غير طبيعي) قد مرت
نظاماً بعدت تعدت سياحت موقعة فالتحكم يعمل القوى الطبيعية عبر الارس منها إن حيد المداول الدائمة الا المامة الا المناطقة على حددت قدات مدائلة على الاحداث

نسطيع اقراضه هو إن كارت قادحة قات مثناً طبيع دريراً عبر طبيعي قد مرت نظاماً بحيث كانت صبات متوقفة على التحكم بيعض القوى الطبيعة عبر الأرض ويضها إن جمع المحاولات الرامية إلى تشييد نظام جديدة دبادب بالفتال طلال مدوت مدا الزحرة الكبرى التي عاصب خذا المظاهر وعارضه بحكم الاشتقاق السنيمي واضاء الاحوال والانحطاط المقلقي وأمنات هذا الجارات من التركز مؤمس أكثر وأكثر إلى المنعزلة التي ظلت حية في جميع أنحاء العالم وحدتها الأولية، وخلال بذل الجهد لخلق نص محلى معين خاص بالنظام الكوني القديم أصيب التقليد المأثور بالفساد وفقدت هذه الجهاعات رقيتها الروحية (أي الرقية لاستحضار الأرواح invocation) حتى الانحرافات المتعلقة بالأساطير والحكايات الخرافية الخاصة بقوى الماضي كانت جزئياً

مموهة أو منسية وكانت الأنظمة المحلية التي ظلت حية، مهملة. اليوم أصبحنا نعايش ظلال وبقايا النظام الكوني الأول السابق. بفضل اكتشافات علماء الآثار أصبح العديد من حكايات سفر التكوين التي كانت

تعتر خرافية، أي الحكايات المتعلقة بنشوء الأمم، حقيقية. إن قصة وحدة الكون السابقة التي تحطمت وتحولت إلى شيع بدأت تتخذ حالياً شكلها الواقعي الحسى.

إن قصة سفر التكوين الخاصة ببرج بابل تتحدث عن المجهودات اليائسة للأجيال الجديدة كي تبقى معاً (كيلا نكون مشتتين على سطح اليابسة برمتها)، وهذه القصة مرتكزة على روايات تاريخية قديمة. وهكذا بدأوا بتشييد مركز للعالم ويرج بحيث أوشك أن يبلغ السموات!.

ويبدو بأن الشعوب التى سكنت الأرض بعد الطوفان واستقرت حول الكرة الأرضية، أخذت تنمو بسرعة كافية بحيث استطاعت أن تشكل قواعد لثقافات ناشطة. وقد ساور شعوب العالم قلق بإمكانية حدوث انشقاق وتصدع لهذه الوحدة. وكانت مخاوفها مبررة ذلك لأنها كانت تحاول إعادة ترسيخ الحضارة الكونية الواحدة التي كانت تملكها سابقاً شعوب ما قبل الطوفان. لقد تم اختيار بابل عاصمة للعالم، وكان يرمز إلى ننظيم شعوب ما بعد الطوفان تحت سلطة مركزية تماماً بنفس الطريقة التي استعملها قايين في تنظيم أحوال ذريته استناداً إلى حكم واحد وعن طريق تعمم مدينة أخنوخ.

كانت مدينة بابل تمثل الأمم المتحدة أو المركز السياسي لحكومة العالم. من ناحية أخرى كان يهدف برج بابل أن يكون البنية الكبيرة التي تبلغ السموات وربيا كانت تمثل هذه الفكرة شيئاً ما أكثر أهمية. وكها كان مدوناً في عهود سابقة كان يوجد مركز عالمي حيث كانت طاقات مساحة الكرة الأرضية مجتمعة عن طريق جهاز الخط المرجى الكوني

الخضوع لحكام بابل.

الطو فان.

برج بابل المحطة المستقبلة لتيارات الخط المرجى الخاص بالأرض. وبحكم امتلاك مثل

هذا المركز للطاقات الكونية تصبح السلطات الحاكمة في بابل قادرة فعلياً على التحكم

بالعالم. أما بالنسبة لأي شخص يود الاستفادة من نظام الخط المرجى العالمي فإن عليه

إننا نعلم من خلال جميع الحكايات المروية بأن هذه الخطوط كانت تستعمل لأجل أغراض طقوسية. هكذا كانت توجد طاقات روحية ومادية في هذا المجال. إن جهاز الخط المرجى فيها بعد الطوفان كان على الأرجح تعميراً جديداً للنظام الذي استعمل قبل

لقد طورت شعوب قبل الطوفان نمطأ تكنولوجياً متقدماً يتميز بالحنكة والمهارة بحيث يتطلب استخدام الطاقات الطقوسية والمادية معاً، ضمن قاعدة الطاقة. وكان نظام الخط المرجى بكل بساطة الامتداد الإضافي المتزايد لهذه التقنية الطقوسية.

الخاص، علماً بأن المكان الذي يتم فيه تجميع التيارات هو التلة أو البرج. جاز أن يكون







الطيران المتقدم والمبتدع في أزمنة ما قبل التاريخ

بعد تدمير مركز بابل العالمي يفترة غير بعيدة البيش عنده من مراكز الحضارة الثانوية في أجزاء مشروعة من العالم إلى الكارزة الأولية التي أصالب الكرة الأرضية وأدخلتها في مرحلة من الفوضي والاضطراب قد داعت على ما يبدو طبقة في بكامانه. وقد فقدت خلال ذلك أمم عديدة الانسان يحضها البضو، بينا مثاك أمام تمرى ما زال تتهافت بها بقائل متلقاً واحلة وقد القاصد من جلوم في هذا الجو من الفوضي.

وظلت تقنية العديد من هذه الأمم على حالتها لم تفسده وكانت قادرة كذلك على الاحتفاظ بمستواها العالى في الحجرة والمعرفة. تخييدنا خرائط عصر النهضة بأن خمسة أجيال على الأقل تحصر مصفرت خطاء والمجالة المتحددة من الدواسات الاستطلاعية المتواصلة الحاصة بالكون قبل وعدد نهاية العصر الحليدي. ولقد كانت الأحوال التي عابشتها لهذه الإجبال خاصة لتعديلات يكون قبل عند مديلات الإحوال التي عابشتها لهذه الإجبال خاصة لتعديلات يكون قبل وعدد نهاية المتحدد الإحوال التي عابشتها لهذه الإجبال خاصة لتعديلات

وكان عالم ما يعد برج بابل يخفف كاياً من حيث الوضع. كان العالم مشتقاً إلى شيع سياسية وكانت كل شيعة تجدف للي بلوغ السيادة والاستقلال عن سواها. لقد تبخر التعاون الكون السابق، وبدلت الكيانات القوية! والسياسة للتنوعة! بإجهاد نفسها للسيطة على العالم، وحلال القسم الباس من قرن القوضى والاضطراب بعد برج بابل. بليب المناسة اضطراباً في ميزان القوى ولكن عند بابا في المناسخ السياسة ورباح حدث منا الأمر عند باباية العصر الجليتيا!. ويبلدو بأن هذه



الكوارث قد أثرت كثيراً بالمهادنة التي كانت قائمة عصرذاك بين تلك الكيانات. إن العف الذي أعقب ذلك قد أدى إلى تدمير شيادك. وإن التكنولوجيا المتفدمة التي كافحت كثيراً هذه الكيانات ويمرارة للاحتفاظ بعظمتها الفوسية قد فرّخت النرسانة

الحربية التي بدورها دمرتها جميعاً. كانت توجد ثمانية مراكز تخص الحضارة الرفيعة ما بعد عهد بابل حيث كانت بقايا

تكتولوجيا ما قبل الطوفان عمرورة وصنحادة، كانت هذا المراكز في الشرق الأوسط ولي أوروبا الشيالية وفي منطقة القطب الشيالي والهند وأصبحت الآن تعرف بمصحراء هويي وأتناد كميكا (القطب الجنوبي) وأمريكا الغربية والشيافية الوسطى وأمريكا الجنوبية الغربية والكاربي، عند المرحلة الدينة من القوضي والاضطراب انقصاف هذه المراكز عين بعضها البعض الواحدة تلو الأخرى، ولكن أعيدت الإنصال بعد قبرة وجيزة إلى الأخوز رابت ومضة إنداجي طواق الانصال عن طريق الجو، وما زلتا نتيم المتراكز الاختوز رابت ومضة إنداجية عقوبة خليقة بالقرن العشريين، ولا بد من القول بأن هذا الاحترار يدو غريباً فعلاً في عصرنا الحالي

هناك عدة حكايات أسطورية تُدوَّن ذكريات الشعوب النتعاقبة التي عاشت في مرحلة كان مفهوم فن الطيران فيها معروفاً جداً. وكان الطيران بجدث وتشاك بصورة مالوفة، ولم يكن حدوثه امراً غربياً

إن أقدم تسجيلات عفوظة بالنسبة للطيران هي التسجيلات للوجودة في المجموعة البالمية للغوانين التي تعرف باسم حلفتات Halkatha (لعلها التحليق) التي تحتري على المقطع التابل: إن تشعيل الآلة الطيارة هو خطوة كبيرة. إن معرفة الطيران فديمة جداً وهي همة من الأمة منذ القديم لإنقاذ الحياة رتوفيرها،

إن ملحمة إيتانا البابلية التي تصف الطيران فيها قبل التاريخ محفوظة حتى الآن بشكر نصر متقطع ويشكل حروف مسهارية ويعود تاريخها إلى المرحلة الثالثة بين ٢٠٠٠-٢٠٠٠ ق.م. تشخدك اللحمة عن إيتانا عن راع فقير قد عثر على نسر وقد أصب بجناحيه. عائم النسر وشفاه وبالمقابل وعدد النسر بالحذو في رحلة عالما نحو السموات. عند ذلك، امتطى إيتانا ظهر الطير وارتفعا سوياً وحلقاً في السياء. وأخذا يتأملان من العلياء من وقت لآخر الأرض الموجودة عند الأسفل.

يسترين المباحث الأولى صرخ السرز أنظر يا صديقي كيف تبدو اليابية ! أنظر أيضاً إلى إليحر. إليك لقد أصبحت البابية على ثلة والبحر مثل بجرى ماه ! لقد قام السر ميا الملاحظة بعد ارتفاع مام أكثر من صاعين. هذا يعني حسب التمير الحديث بعد يلوغة الزائع بزارج من سنة وليانة أمال. بعد ارتفاع اليتانا في قلاد المراق أستطاء أن درى

ارتفاع بتراوح بين سنة وثبانية أميال. بعد ارتفاع إيناناً فوق بلاد العراق استطاع أن برى جبال أرمينيا شهالاً وعند الحجمة الجنوبية الشرقية رأى بحر الحليج العربي الذي كان بيدو أشبه بمجرى ماء أو أشبه بمجرى جريتجه متسماً نحو الأفق.

استنادا إلى الكتابات المدونة ازداد ارتفاع الاثنين نحو السياء. عند ذلك طلب النسر مرة أخرى من إينانا توجيه نظره نحو مظهر الأرض. قال له: من هنا تبدو الأرض أشبه بمفررعة واسعة، وتبدو اليابسة أشبه بكوخ عاطة بياحة من البحر.

ع واستعه وبندو البابت السه بعوج حاف يبحث من البحر. لقد بلغ إيتانا ارتفاعاً كافياً بحيث استطاع أن يرى مياه المحيط الهندي والبحر الأحمر

تقد يفع إيثانا ارتفاعا قائيا بحيث استطاع الديرى مياه المحيط الهندي والبحر الاخمر والبحر المتوسط والبحر الأسود شاملاً الشرق الأوسط. وظلا ينظران من الأعلى نحو الأرض حتى بدت لها الباسة أشبه يحجر الرحى وبدا

لها البحر أشبه بقناة حديقة أو أشبه بحفرة طويلة في الأرض للري. لم تعد الجبال مميزة. ومن هذا الارتفاع الشاهق بدا سطح الأرض مستوياً منظلًا ومنحنياً أشبه بحجر المسنّ. وعند محبط الدائرة شاهد إبتانا صاء المحطات وهر تحبط مأسا وأوروما وإفريقنا.

وعند ارتفاع أعلى لاحظ النسر بأن الأرض أصبحت أشبه بحديقة وأن البحر أشبه بسلة مصنوعة من قضبان الصفصاف.

الأن بدت الأحكال المتوعة المعيزة المحيطات واضحة وبارزة العيان، تذلك بدت الصحراء البرتقالية اللون والمساحات الحرجية ذات اللون الأعضر الداكن والأورية الرمانية والجيال الصفرة البيتية وكالت تبدر جيماً أنهم يقع مارته لخديقة. الأن بابر إينا قادراً على روية عيطات العالم لمبات له هذا المرة المب بخندق والرئ بإ أشبه



بأحواض منفصلة أو أشبه بسلال متتوعة محلوءة بالمياه.

أخيراً وصلا إلى ارتفاع بحيث أصبحا غير قادرين على التمييز بين البابسة والبحر. لقد بلغا ارتفاعاً كانت فيه الغيره والبخرة مياه الجو قد غطت معظم معالم الأرض بسحابها الرقيق الأبيض المائل إلى الزرقة. عند هذاه النقطة انتهت الرحلة وعاد إيتانا إلى الأرض.

إن العنصر الأسطوري الوحيد الذي تحتويه الملحمة هو النسر، الذي يمثل نعطًا معينًا من الطائرة الذي تحول هم الزمن إلى طبر يواصلة جهل الشعب لعلم للبكاتيك الحاص بالطيزان. أيا كانت أداة الرفع النبي استعملها إيتانا، فإن المعمدة إيتانا انزودنا بالتأكيد يوصف دقيق جدًا حول مطع الأوض من ارتفاعات متنومة، ولا يمكن التحقق مرصحة فدا الأوصاف في ساحتا الحاصة إلا متنا تحقيق الطيران الجوي ذي الارتفاعا العالي في عام ١٩٥٠، وعند العلاق الصارح الأول عام ١٩٠٠.

السؤال: من جاء بهذه الملاحظة وسجلها في بلاد الشرق القديمة قبل عام ٢٤٠٠ ق.م؟!.

هناك صبل آخر كذابان يعرف باسم سفر علا يرجع تارغه إلى أكثر من ٥٠٠٠ سنة. ورفم كونه متقطع إلى تصوص فإنه بيلغ تقريباً مائة صفحة من الترجة الانكليزية. إن عالم الأكار المختصى بالحنس البشري إيان أهاروية Chara A, harque الذي عمل في حل الرموزة بين له وقد أصابه المحتمة يومناك بأن السفر علا مهي رواية مفصلة تتحدث على المؤتمة من المؤتم المؤتم الأمثرازية والقضيان الغراقية والشافات المناصبة. بينا يعلق الكاتب على موضوع الامتزازة والقضيان الغرافية والشافات المناصبة. بينا يعلق الكاتب على موضوع الطيران فيحدث عن مقاومة الربح ثم الاسباب والمناتذ، للاسف هناك عنة عظوط رئيسة مندية إلى النصى قد افتقات، بينا أصبحت عاولة صنع الطائرة مرة ثانية أمراً سنحية.

كذلك الأخبار التأريخية الصينية القديمة تتطوي على هدة مراجع خاصة بفن الطيران. إن الامبراطور شون shun الذي حكم بين عامي ٢٢٥٠- ٢٢٠٩ ق.م يفيدنا بأنه صنع آلة طيارة. ولم يكتف بذلك بل جزّب مظلة الهبوط (باراشوت)، وحدث ذلك

منذ أكثر من ٣٦ قرناً قبل ليوناردو دافنشي.

وهناك امبراطور صبي آخر بدعى شنغ - تانية، وقد أمر عام ١٩٧٦م. البلاط وبدعى كي كونغ شي، كي يصنع جهاراً طياراً، لقد شبّد هذا الصانع الذني ألّذ وطار بها حتى إقليم حوانا وفقال لاختيار الطيران. غير أن الامبراطور قضى عل حرقة الطيران لإنقدا السر بمهدأ عن متناول الأخرين لكي لا يقع هذا السر بين الين إلاهداء).

بيدو أن سر الطيران قد ظل حياً حتى القرن الثالث قبل للبلاد، قلك لأن الشاعر الصيني شو – بيون قد كتب بقلمه تجاوبه عندما طار بطائرة وهرم بالمون حجر البشم (من الأحجاز الشفيسة) فوق صحواء فوي متجهة أحو جبال كون – لون عند الجهة الجنوبية لغربية.

لقد أشرف على دراسة استطلاعية جوية للمنطقة ووصف بدقة كيفية ارتفاع الطيارة وانسباجا في الجو مندفعة بواسطة تيارات الهواء دون أن تؤثر فيها الربح وغبار الأرض الفقراء الم جودة عند الجهة السفلية.

وفي أواخر القرن الرابع بعد للبلاد تحدث كانب صبيني آخر كر - هونغ عن السيارة الطائرة المصنوعة من الحشب، والتي تملك فراشات دوراتية وتعدم بالسيارة إلى الأصل نحو الساه. وفي تقس الفرن، ظهرت ألة طيارة في سيلان حيث كان يستخدمها الناسك البوذي غونارفرمان Gunarvarma في طيرانه نحو جزيرة جاوا Java إلى مسافة - - - - ويثرارفرمان

كذلك ظهرت مراجع للطيران في البيوع سفامين بريهات كانا شلوكا مسغراها في نبيال. وهو نص مكتوب في القرن الثاني عشر ويتعلق بحديث مروي حول عصر مجهول. لقد نُشر هذا النص أولاً في أوروبا، وقد ترجم الكانب الفرنسي فيليكس لاكوت عام

لفد شر همذا النص اولا في اوروباء وقد ترجمه الخاتب الفرنسي فيليخس لا ثوت عام ١٩٠٨. يروي بريهات كاتا قصة رومانقيت خادم الملك الذي رغب في السفر حول الأرض بواسطة أداة طيّارة.

وفي سبيل تلبية رغبة سيده أمر رومانفيت مصمّمي البلاط كي يصنعوا الجهاز الطيار



المطلوب، لكنهم أعلموه بأنهم غير قادرين على فعل ذلك. قالوا له بأنهم يعرفون كيفية تشغيل عدة آلات لكن سرَّ الآلات الطيارة لا يعرفها سوى شعب يافانا Yavanas.

الي بافاتاً / ياواناهو اسم ستسكريتي وخمص بالشعوب ذات البشرة التي تمثلك اللون الفاتح والتي تسب إلى شرقي البحر المتوسط، ويممير أدق إن باوانا مشتق من باوانه، وهو اسم أمد أخذاد روح، وقد سكت ذرية، أرض اليونان وجزر البحر المتوسط في القرون الأولى التي أعقبت الطوفات.

وتنهي قصة رومانفيت بظهور باواتا في بلاط سيده قادماً من الغرب، وقد اين رغبته واستطاع الذيرى العالم من القضاد ولكن ورن الذيقوسة 4 هرع مثم الحركات والقوى الآلوية. ويندنا بال الحضارة الرغبة المستوى كانت تجرب على طعمة نتر التكنولوجيا للتقدة والمبتدعة بين شعوب ما بعد برج بابل التي فقدت المعرقة وفضلت بالحرى

الطيران القديم في المحيط الهادى:

لقد عثر على مجموعة من الأساطير المهائلة في المجموعة التي تخص شعب نيبال عثر عليها لدى الشعب البولينيزي.

يتحدث السكان الأصليون في جزيرة جنوبي المحيط الهادي في بوناب عن رجال متقنين شم بشرة فاتحة اللون مثل بشرتهم وقد قدموا من الغرب قبل وصول الكششفين الأوروبين بمدة طويلة. لقد جاء هؤلاء الرجال أصحاب البشرة الفاتحة في مراكب براةة وكانت تطير فرق البحر، كانت إقادعهم قصيمة جملةً، لكن السكان الأصليين ما زالوال يتحدثون عن الأعمال السحرية التي قام بها الغربيون القداعي.

كذلك السكان الأصليون في منفريفا، وهي أكبر جزيرة في جزر غاسيه، يسلكون إيضاً حديثاً مروباً أو قصة مروية حول الطيران التي يعود تاريخها إلى الماضي السحيق. إنهم يروون قصة البّلم الطائر (أو القارب المخليف الصغير الذي يدفع بالمجذاف، المؤود بجناحين كبيرين ومثنين يقوة عند الجهة الجانية، وقد ظهر أمام أصبهم، وكان الكهنة يقودونه وكانوا قادرين على الطيران لمسافات بعيدة.. حتى جزر هاواي التي تبعد تقريباً.
٢٠٥٠ ميلاً: بينغ روبرت في إسكريتش المختص بالقولكلور البولينيزي عثر على أحد
السكان الاصابيين في جزيرة تاوايل ققدم له رصفاً نقصلاً وعرض عليه نعطاً لعائنا حالي،
عاصاً بالقارب القدير الطياراء استاداً في إسكريتش فإن هذا النعط يمثل شكلاً معيناً من
عاصاً بالقارب الديرية واختاعات بشكل خاص بالقرص الشعبي المجتع لملاك حورس
الذي تظهر صورته باستموار في الشن المصري.

• طير سقارة The Saqqara Bird:

في عام ١٨٩٨ م، اكتشف ندوذج صغير لطائرة في ضريح قرب سفارة في مصر، ويرجع تاريخه إلى عام ٢٠٠ ق.م تقريباً. وفي الزمن الذي تم اكتشاف كانت ولادة الطيران الحديث ما تزال بعيدة لمعقد صرارت، وهكذا عندما أرسل هذا الدفرض الغربيا إلى متحف الناموة الحاص المعلمون القديمية تم تصنيفه في السجل الحاص تحت وقع ١٣٤٧. ر ٢٢. ومكذا وضع هذا التدوذج بين عدة مصنوحات يدوية في زاوية مهملة، وقد نفره السيال العاص العربة على العربة على المعالمة وقد نفره

في عام ١٩٦٩ مينيا كان الدكتور خليل مسيحة وهو مختص بالآثار المصرية يشرف على تنظيف الطبقة السفل من المتحف وقع بصره على صندوق وقد كتب عليه أغراض / طائر ثم اكتشف النموذج.

. كانت عنويات الصندوق الأخرى طيوراً يشكل دمىً للزينة، ولكن كانت هناك مصنوعة يدوية موجودة في مكان لا بلاتمها بحيث كانت تملك خاصيات لا توجد لدى

الطيور بل تنسب لطائرة حديثة. و قد أدرك الدكتور مسيحة بأن هذه المعالم تخص الطائرة.

واستطاع أن يقنع الدكتور عمىد جمال الدين مختار سكرتير وزارة الثقافة المصرية بشكيل لجنة لدراسة النموذج. ولقد تم تشكيل لجنة البحث في ٢٣ ديسمبر ١٩٧١، وكانت مكونة من عدد من المؤرخين والحبراء في الطيران. لقد تأثروا كثيراً بالاكتشافات



الأولية وافترحوا عرض النموذج في وسط الفاعة المركزية النابعة لمتحف الفاهرة، وذلك للزينة.





ييدو جناحا الصوفيح مستقيمين وقد تم تشكيلها الستاداً إلى علم حركة الهواء المفافر وتأثير هذه الحركة في الاشهاء بالإضافة إلى شبعة الجناح التي يبلغ قياسها ٧.٣ إنش، أما مقدمة الطائرة والمحددة أو المستحة لبيلغ فياسها ١.٣ إنش طولاً بينا يبلغ جناه الآلة ١، إن الش طولاً. وقد بنا مستدقاً ومشها ينجيح صودي للدعرة. هناك قطعة منشقة مفاصلة على الذيل أو على المؤخرة وهي تشبه المركد الحافقي للطائرة العصرية (والمركد هو جهاز في الطائرة بجعلها قائرة في طبراجا)، وقد صنعت هذه الآلة الصغيرة من خشب شجرة الجهنز المختبف (سيكامور) ويبلغ وزنيا ١١١ ألوقية الكليزية (الأوقية هامد المناوي ١١١ هذاك.

عند عاولة تفحص وتحليل هذا النموذج، وجد الميندسون للخنصون بعلم حركة الهواء والغاز وتأثير هذه الحركة، كذلك الطيارون، عدداً وانياً من الخاصيات الهامة وجمعها تشير إلى معرفة مبادئ تصميم الطائرة التي استوجب على المصممين في أوروبا

رجيمها نشر إلى معرفة مبادئ تصميم الطائرة التي استوجبت على المصمين أن أوروبا وأميركا قرز أمن (الأمرال الاخيرارية الجوية في جال الاكتشاف والتكامل بالإضافة الى هذا الشكل الحقاص بعلم حركة الفواه التحقيق جيكل الطائزة ومجتاحها، بشير التصميم الله وجود قديمت خفيف وهو بروز انتخاء الجافئ وينها أن الجافئ تقدم حاصل من مستوين التيميز (أي مقاطعين بشكل عكمي بحيث تزور الآلة يقرة وافغة مائلة للعظم. ويبلر المتنافق علمة المثالث العظم. ويبلر الله تقصيص هذا الجهاز لحمل كميات كيرة من البضائع بدلاً من بالرغ السرعات العالمية إذ اعتبر المصمون بأنها قادة على تقل المضائح

الثقيلة ولكن بسرعة بطيئة جداءً مثلاً بسرعة أقل من ستن مبلاً في الساعة. بالفعل لقد سجل خير بأنه يوجد تماثل ملحوظ بين مقدمة الطائرة والجناح للحدد للطائرة المصرية وبين الجناح المائل الجنيد للطائرة التي صمنتها مؤسسة ناسا، فهذه الألة قد تم تصميمها أيضاً خصيصاً أنقل البطائع الثقيلة وللتقيد بالطيران ذي السرعة البطية.

قد مع مصيميه ايسا حضيما تقل المصالع التقيلة ولتقيية بالفقران دي السرعه البقية. هي أننا لا ترض ما هو مصدر طاقة هذا، الطائرة القديمة. إن الجزء الأسفل من ذيل الطائرة مسنن (أو شترع)، بالقلع لقد حدث تصدع ما في هذا المجال إذ يدر ابنًا كان جيش شكلاً معينًا من المحركات، لقد صرح المهنسون بأن

هذا المجال، إذ يبدو بأنه كان يجمل شكلاً معيناً من المحركات. أقد صرح المهندسون بأن هذا النمط على حالته تلك إنها يمثل الطائرة الشراعية بصورة كاملة بالفعل لا يتطلب الأمر سوى منجيق صغير لقذف مثل هذا النموذج الصغير في الفضاء.

حتى يومنا هذا، أي بعد مضي ٢٠٠٠ سنة، ما نزال الطائرة الصغيرة تحلق على ارتفاع عظيم في الهواء ولمسافة بعيدة، وذلك استناداً إلى دفعة بسيطة باليد!.



اكتشف الخبراء حاصية آخرى متعلقة بعلم حركة الفؤاء والقائر وتأثيرها، عندما حالية والمنافرة وتأثيرها على حالية والمنافرة المنافرة بها أما تتنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة

والآن وقد تم اكتشاف نموذج الطائرة، طرح الدكتور مسيحة هذا السؤال على نفسه: هل يوجد فعلاً في مكان ما تحت رمال صحراء النيل بقايا لطائرات شراعية بالحجم الطبيعى؟.

ومنذ وقت غير بعيد تم اتحقاق فارقع من الطائرات الطبيقة الأخرى وكانت مدفونة في قور أخرى، وقد تم التحقق من طويهما، والطلاع عدهما الإجهالي 18 طائرة الرضاع معربية ثالثا المنتخص باليولوجا وطلم الحيوان إيقات ستوسن ويسم جمية التقيب عن الأشباء المدير مقدرة: اليئة الحضية الشي تؤكد بأن القدامي بعرفون الطيران إنها وصلت إلينا منذ سنوات قبلية، فقط هليا الأن تضيير هذا الأمر وعندما تقمل فلك سيتوجب علينا إعادة ترتيب المفاهم العديدة التي نلتومها إذاء التاريخ القلابد،

طائرة ذهبية من العالم الجديد:

في عام 1945 أرسلت حكومة كولوميا جرماً من مجموعتها الخاصة بالمصنوعات اللطبية اللقديمة لل مت نعاضف في الولايات المتحدة بمكل ودوري. خلال المرفر في المركان الولايات المتحدة نطلب من إليانولل ستوسس، وهو من أشهر صائعي الجواهر في أمريكا، صنع قالب لست قطع ذهبة. وجدد اداحة، عُرض أحد القوالب على إليان سندرسون المقصص والتحليل بعد فعصر هذه المصنوعة اليونية، وبعد استشارة عدد من الخراء في علم حركة الهواء والغاز، وصل سندرسون إلى نتيجة مذهلة فعلاً. برأيه إن هذا الغرض الذهبي هو نموذج لطاترة نفاثة، ويعود تاريخها إلى ألف سنة على أفل تعديل.

يبلغ طول النموذج إنشين تقريباً. وكان يُعلنل حول العنق بسلسلة، وبشكل حلية أو ذخيرة. لقد تم اكتشافه في شيال كولوسيا، وتم تصنيفه ضمن مجموعة سينو التي تسب إلى ثقافة عهد ما قبل الألكا أي بين عام ٥٠٠ – ٨٠٠ م.

يوسد به عن ما يوسي و المناصب ويوب و المناصب المناصب المواوسية علامة عليه:

وفي سيل توضيح موية هذا الفرض وضعت الدولة الكولوسية علامة عليه:
وزية علم الحيوان استنج العالم اليولوجي سندرسون والدكتور أرثور بويسلس من
للوسنة الفضائية في نيويورك بأن هذا الفرض لا يعتل أي نموذج معروف من
الحيانات المنحضة أي ليس يظائر ولا وطواط ولا سمكة طيارة أو سمكة الذس أو
سمكة الرزئد، بالفعل قلف هذه المسترعة الدوية الكولوسية السغيرة خاصيات

ومن بين هذه الخاصيات المامة نذكر الجناحين الأمليين، وكل جناح مثلت الشكل ووقد حروف مستهيدة تماماً، له المهم بالخيوان، قال مضم الطائرات الرأور يونغ ما يليا: إذا كان الغرض الملحي بطل جواناً طياراً ملما يعين بال الجناحين الأمليين قد وضعاً بكن مكان طير مناسب، فهذا الجناحان بعيدال جوا عن حركا الطائرة، هذا يعني بأنها يعيدان عن مركز الجاذبية بالنسبة فحسم الحيوان، في الواقع لقد ثبت الجناحات في الموضع الصحيح من الثاخية العليمة، أي المختصة بحركة المؤرة والقائز وتأثير الحركة، منا يعني بأنها وضعه بشكل موخرة الطائرة الطائرة، وأشارة مؤخراً إلى ذلك الحجرية علم الطبائلة

مع علم حركة الهواء والغاز، يدفعان بنا إلى اعتبار الطائرة المبتكرة هذه يأنها طائرة نفاثة وكانت تتمتم يقدرة الطيران بسرعات تفوق سرعة الصوت. بعد فحص الصور الفوتوغرافية المأخوذة من مكان قريب، التي تخص النموذج

بعد فحص الصور القوتوغرافية المأخوذة من مكان قريب، التي تخص النموذج الذهبي. وقد التقطت هذه الصور من زاوية أمامية، أعلن مهندس الطيران أدولف هور



بأن هذا التصميم مبتكر فعلاً من حيث الاحتفاظ بالقوة الكامنة للطائرة. علماً بأن معظم الطائرات الحديثة تملك أجنحة تنجه زواياها قليلا نحو الأعلى أما الطائرات ذات السرعة القوية جداً، هي تملك الأجنحة التي تميل جانباً أي نحو الأسفل. يمكن مشاهدة مثل هذه الخاصية لدى طائرة الكونكورد التي تفوق سرعتها سرعة الصوت. كذلك يمكن

مشاهدتها لدى هذا النموذج الذهبي الكولومبي. أما جنيِّح المؤخرة فهو يبدو وكأنه يخص

حيواناً لكنه يبدو مخصصاً لمثل هذه الطائرة القديمة. إنه يلتزم الشكل المثلث القائم ومساحته مستوية ويتجه بشكل عامودي نحو الهيكل بينها يلتزم الجناحان شكلاً مثلثاً. لا يوجد أي طير ولا أية حشرة بمثل هذا الذيل أو الجنيح. فقط الأسهاك تملك زعانف، ولكن لا توجد أية سمكة تملك جنيحاً دون أن يوجد جنيح آخر لإحداث التوازن.

إن الشكل المثلث للنموذج الذهبي إنها يمثل التصميم النموذجي للطائرة الحديثة. هناك خاصية مثيرة أخرى تتعلق بجنيح المؤخرة وهو الشعار الذى يظهر عند الجهة البسارية من دفة الطائرة، تماماً حيث تظهر الشعارات في عدة طائرات عصرية في وقتنا الحاضر. هذا يعني بأن الشعار في غير مكانه المألوف تماماً كما هو حال الغرض الذهبي نفسه ذلك لأنه تم تصنيفه كحرف آرامي أو عبري استناداً إلى الحرف beth أو b (الباء)، جاز أن يكون منشأ الطائرة ليس من كولومبيا بل من مكان ما من الشرق الأوسط.

على أي حال، ليست الطائرة الذهبية النموذج الوحيد الذي تم اكتشافه في العالم الجديد. يوجد هناك ستة نهاذج أخرى مماثلة كل نموذج قد تم تصميمه بشكل إيروديناميكي من حيث الهيكل والجناحين والدفة ذات الشكل المثلث القائم.. جميعاً بواسطتها ويجتازون المحيط الأطلسي. وهذا يعني أنهم أقاموا سلاقات عديدة مع السكان شبه البدائين في الأمريكيتين الوسطى والجنوبية.

إذا ألقينا نظرة شاملة على جميع هذه الناذج بتين لنا بأنها متنوعات لتصميم طائرة واحدة ويرجع هذا التصميم إلى اتفايا عائل بخصوص ثيء راة بغضه أو استند لل تأويل أمسطوري أو إلى وصف خزافي لطائرة برجع تاريخها إلى النافي السجير. إن الطواز لمكرك للتموذج الكولومي (6010) يؤويد يقوة هذا الاستناج، ويمثما تنجر تاريخ الطائرة المسلمية وتاريخ الطواران الأمريكين إنا يعود إلى الأقضادان قبل الميلاد.

طائرة ويمانا الهندوسية Vimana:

الكتب المقدمة الهندوسية في ساماراتشا سوترادارا بمعرفة من التصوص التي تم تنظيمها في القرن يمومة من التصوص التي تم تنظيمها المساطنات مجهول. تمويل بمعومة ساماراتشا على 177 يتا من الشهر. وهذه الأبيات تصف بصورة تفصلة كل منظير مكن للطيران انطلاقاً من راجلهاز وطاقته إلى البسة الطيار ومواد الغذاء. وحديثاً أشرب المالاتينية العالمية للمبحث السنكريتي في سيور في الهندة على دراسة خاصة بالعمل التشهير، وقد يشر اكتشافاتها في كاب يحتوان احملو وفي الطيران الطيران تراس عالم

إن أهم الأوصاف التي تخص طائرة ما قبل التاريخ إنها تنسب إلى بلاد الهند نجد بين

قبل التاريخ، ويشير النص إلى المرقة الخاصة بتصميم الطائرة ويوظيفتها وإنجازها الذي يحدور فواين المصادقة ولا يتمسح المجال لاحيار هذا العمل وليد التغير وهذه بعض المخاط المتطعقة والذرجة من النصر: «إن الطائرة التي تقمير بقويها الملاتية عثل الطبر، على الأرض أو المنه أو عبر القضاء، تدعى ويناة Vimana إلى النبي، الذي يسطيم أن يسأر في الساء من مكان إلى آخر يقمى ويتابا بسائل الشيوخ العقاقد.

. فيج أن يكون الهيكل قوياً ومنيناً ومنياً من الخشب الخفيف (لاغو – دارو) ويجب أن يكون شكله مثل العصفور، وهو يطير بجناحين منهسطين (ماها فينهانغا). ويجب وضع الزنق داخل المعرف لا يعرب يكون جهال الحرارة مصنو عامر الحديد من الحين السفاية. قوبالنسبة للآلة الأكبر حجماً (دارو – وبيانا) أي التي يكون وزنيا أثقل من الأولى

(ألاغو) يجِب صنع أربعة أوعية متينة وفي داخلها الزئيق، ويجب وضعها في الداخل.

الحديدية عندها تملك ويهانا قوة الزوبعة بواسطة الزثيق.

مملوءاً بالزئبق. وعندما توجه النار نحو الجزء الأعلى تتولد الطاقة ويصطحبها زثير أشبه

بزئير الأسد، وعن طريق الطاقة الكامنة في الزئبق ببدا محرك الريح الدوامة بالتحرك.

«ويجب أن تكون مفاصل المحرك الحديدي ملحومة بشكل جيد. ويجب أن يكون

بعيدة بحيث يبدو أشبه بلؤلؤة في السهاء؟.

كانت تخضع لمراقبة دقيقة بواسطة الأقلية المختارة.

علماء الكيمياء أو كيمياء السحر في العصور الوسطى في أوروبا.

والمسافر الجالس داخل ويهانا يصبح قادراً على اجتياز الفضاء، ويمكنه أن يصل إلى مسافة

ومما يشر الدهشة هو فقدان النص القديم المتعلق بالوصف الممبز الخاص بكبفية صنع طائرة الويهانا. ويرجع سبب فقدان هذا التفصيل إلى قول العقلاء القدامي: «كل شخص لا ينتمي رسمياً إلى فن تشبيد آلات الطيران سوف يسبب الأذي، بكلمات أخرى إن المعرفة المتعقدة الخاصة بالطائرة وبفن الطيران في عصر ما بعد الطوفان إنها

ومما يثير الدهشة أيضاً بخصوص طائرات وبيإنا الهندوسية كما تم وصفها في سامارانغا هو هذا الموضوع المتعلق بقوة الدفع الذي يعتمد على الطاقة الكامنة في الزئبق. ومما يثير الدهشة أيضاً أن عنصر الزئبق يتبوَّأ المكانة نفسها في علوم الأقدمين ولدي

أعلن العالم الفيزيائي النووي البريطاني إدوارد نيفل داكوستا أندرد في خطابه في جامعة كامردج في شهر تموز عام ١٩٤٦ بأن المكتشف الشهير لقوانين الجاذبية السبر إسحق نيوتن كان على علم نسبي بموضوع سريَّة الزئبق، وأضاف قائلاً مستشهداً بقول لورد أتابري الذي كان معاصراً لنيوتن: ﴿ يعلمنا التواضع أن نتحدث عن القدماء باحترام بالأخص عندما لا نشعر بالألفة الكافية بالنسبة لأعيالهم. إن نيوتن الذي عرفهم عملياً ظهراً عن قلب، كان يكن لهم احتراماً عظيهاً وكان يعتبرهم رجالاً يتمتعون بالعبقرية

وعندما تتلقى هذه الأوعية الحرارة بواسطة النار الخاضعة للمراقبة من قبل الأوعية

الفصل الرابع: الطيران التقدم والبندع في أزمنة ما قبل التاريخ

وبالذكاء المتفوق، وبفضل هذه العبقرية وهذا الذكاء توصلوا إلى تحقيق اكتشافات في كل حقل أبعد بكثير مما وصلنا إليه اليوم، وذلك استناداً إلى الأحكام التي نكونها من خلال آثار كتاباتهم. إن معظم الكتابات القديمة قد ضاعت وهي أكثر من الكتابات التي احتفظ ما وربيا كانت اكتشافاتنا الحديثة أقل قيمة من الاكتشافات التي فقدناها؟.

369 (11)

وتابع أندرد قائلا مستشهداً بنيوتن: انظراً للطريقة التي يتم بها تشرب الزئبق جاز

الاعتقاد بأن هذه المادة يمكن إخفاؤها بواسطة مادة أخرى. وقد عرفوا هذه الطريقة قبلاً. بهذا جاز أن تكون هذه المعرفة مدخلاً لشيء أكثر نبلاً ولا يصح الإفشاء بسرّ ها دون

التعرض لخطر عظيم بالنسبة للكونه.

أما فيها بتعلق مِذَا الخط العظيم الذي مدد العالم بخصوص مادة الزئيق.. فهذا أمر نجهله تعلاً. من الواضح بأن القدامي كانوا يدركون طريقة التطبيق العملي للزنبق. حديثاً، عثر المكتشفون السوفييت أثناه التنقيب في كهف قرب طشقند في منطقة أوزبك على عدد من القدور الفخارية المخروطية وكان كل قدر مختوماً بشكا محكم ويحتوى في

داخله على نقطة واحدة من الزئبق. إن وصف هذه القدور الملغزة قد نشر مع صورها في المجلة السوفييتية الدورية

التكنولوجي العصري، لا توجد أية دالة توضيحية فيها بتعلق بأوعية الزئيق حيث كانت مخصصة للاستعبال ولكن ببدو بأنها وضعت بعنابة فاثقة كأنها كنا ومخصصة لاستعمال محدد، بحيث يتجاوز هذا الاستعمال حدود معرفتنا الحالية وكذلك معلوماتنا التكنولوجية. لقد كان سراً قد تم اكتشافه قديهاً واستخدم واحتفظ به بواسطة الأقلبة

المختارة، ولكن يبدو بأننا فقدنا هذه المعرفة مرة أخرى وربها للأبد.





ي الفصل الخامس ي

الحرب النووية بين الشعوب البدائية

كان العالم صبرحاً الاصطراب كير بعد انبيار الوحدة عند مركز العالم. فيبدنا الخرائط التي نقلة عالم المحافظة من على: حجلت بعدات خاصة بالدواسة الاستطاعية وقد جانب الكرة الأرضية تسبط التجاهزات الطاقية المتحوس في القطوط الشابل والمنافق التي يكسوها فإطلاع فوق قصمها العالمة. وتتبدي عطوط من هذه الخطوطات التاريخية المقدسة في أن وأويب كان يبيش حلال هذه الحقية، وتلكن قصته الأحوال المناحية في آحوال التجدد وتشكل الجليد القائم من الشيارات السفاية للمسجهات ومن التيخر والتعلق للمطرف كذلك من قوان التاطيع. يتبنا يبيش عرص وهي مدينة تنه فونيال لاطبر».

إن المناخ حالياً في هذه المتطقة الشاسمة قاحل وحار جداً، غير أنه أشار إلى فيضان الأجار وهطال الأمطار الغزيرة وحتى تساقط التفريح أليس هذا أمراً غربياً حقاً?، كلا لا يعتبر غربياً بالنسبة للاختصاصين في علم المناخ، على أي حال بالنسبة لهم يرجع السبب إلى التغيير التأليد كانت هذه الأحوال المناخبة تمتبر طبيعة في الشرق الأوسط خلال المصدر الحليات !.

إن حلول التغيرات المناجية والتجمد، وجب أن يولد حيّماً نائيراً مأساوياً على نمط المجيئة المتقدمة وعلى نمو وتطور مراكز الحضارة، وجاز أن يكون الندمير نائعاً عن سب ألمي على الأقل بالنسبة للمواكز الثلاث. وكانت متطقة القطب الجنوبي أحد المراكز التي دمرها اجباح جدران الجليد. ريما لن تتوصل إلى معرفة كل التفاصيل الحاصة بالمأسان



التي قضت على الحضارة وعلى الحياة البشرية في قارة أنتاركتيك (وهي منطقة القطب الجنوبي، متجمدة تماماً في الوقت الحاضر). إن التاريخ يلتزم الصمت بشكل مخيف بخصوص المناطق الأكثر برودة في الكرة الأرضية، مع أنه توجد عدة دلالات، من خلال مصادر أولية، بحيث تؤكد بأن منطقة القطب الجنوبي كانت فعلاً مأهولة بالسكان في

حقبة من الزمن موغلة في القدم.

اكتشف فرانسيس مانزييريه الباحث الذي أشرف على بحث واسع جداً بخصوص الأساطير والحياة الفولكلورية المتعلقة بالسكان الأصليين في جزيرة الباسيفيك الأوسط، بأن الشعب البولينيزي كان يملك معرفة متطورة جداً بخصوص الملاحة (حركة السفن وعلم الجغرافيا). لقد كانوا على علم بالأماكن البعيدة أمثال نيوزيلندة وهاواي والجزيرة الشرقية وحتى الساحل الجنون الغرق لأمركا الجنوبية بالإضافة إلى المياه التي لا يؤمن أذاها الخاصة بممر «دريك Drake» التي تتجاوز حدودها الطرف الجنوبي من كاب هورن. وكان الشعب البولينيزي أيضاً معناداً جداً على العيش في قارة الأنتاركتيك. واستناداً إلى أحاديثهم المروية كانت اليابسة في مرحلة من الزمن غير مكسوة بالجليد

وكانت عدة أمم من الشعوب تعيش هناك. ويتحدث السكان الأصليون في أستراليا عن أنتاركتبكا قائلين: «إنها أرض الآلهة. وفي زمن مجهول غمرتها «المياه الباردة» وبلورات المهاه. إنه وصف جيد للجليد والثلج بلسان السكان الأصليين الذين لم يشاهدوا قط مثل هذه المواد في موطنهم الأم أي الصحراء.

لقد عثر مازيريه على رجل بولينيزي عجوز وينتمي إلى الجزيرة الشرقية فيري فيري فأخبره قائلاً: بأن وسط الناسة الأرض الجنوسة كان سابقاً جرياً صحر بأكبراً من اللون الأحمر. بالفعل تم اكتشاف علامة طريق بواسطة بعثة أمريكية والتي استطاعت أن تصل

إلى قلب منطقة الأنتاركتيك. غير أن الجرف الصخري الأحمر يقع داخل هذه اليابسة على مسافات تبلغ عدة مثات من الأميال. هذا يعني بأنه لا يمكن مشاهدة ذلك من جهة الساحل. ويبدو الأمر مستحيلا بالنسبة للمواطن البولينيزي لاجتياز منطقة الإنتاركتيك في حالتها المتجمدة الحاضرة لرؤية الجرف الصخرى الأهم، ويبقى بعد ذلك حياً



ليتحدث عنه. وإذا استطاع أحد الأجداد الأولين من الشعب المولينيزي مشاهدة هذا الحدر التحصيني كيا أشارت إليه الأسطورة، هذا يعني بأنه فعل ذلك لزاماً عندما كانت الأحوال المناخبة في أنتار كيكا عنطقة جذرياً.

هناك منطقة أخرى قد التسحها الجليد خلال العصر الجلمية، وهم المنطقة الأرتكنيكة (أي منطقة القطب الشيالي) بين القطب الشيالي). بالأعمق في جزيرة فميناشد: شير خريطة عصر النهضة إلى فريناشد المجردة من الجليد، وتعرف باسم خريطة الأخوين لين عام ١٣٨٠ . وتعرف باسم خريطة الأخوين لين عام ١٣٨٠ .

لقد كانت هذه الحريطة وليدة سفر قام به الأخوان زينو من مدينة البندقية في أوالل القران الرابع صدر. لقد دفعتها رحلتها الاستثنافية هذه افزاه أيل أيسلنام وغيبتا الموافقة القران المناطق أكثر بعدة المرجلة الأطلسي الشهال وهذه الحريطة المناطق أكثر بعدة المرجلة الأطلسي الشهال، وهذه الحريطة المناطقة أحد أحذاه الشافلة رعيد المناطقة إلى المناطقة أحد أحذاه المناطقة إلى المناطقة أحد أحذاه المناطقة إلى المناطقة المناطقة

تشير دوامة الرسم التوضيحي إلى أن الأحوين زيو لم يرسه هذه الخريطة الأصلية يديمهاد ثلث لانهاء وصلا إلى اللهائة في ليسائدا فرينادتد بينا بشيء المرسم التوضيعيي بدقة إلى خط الطول وحظ العرض لبي بالنسبة للل هذه العواق على بالنسبة للسوية الوالروبيج والدائمول وصاحط الليطني الألماني والمكرثاتيا وكذلك الأراضي للمعاورة بالهم وطالبة على المسائد تحاورة عليه الجغرافيات إيضاً على المستقط التطبيء وهذا يعني مصوري الخريفة الأصلية كافرا على علم بالدرجات الشغولات المصيحة خط الطول بالنسبة للمحيط الأطلبي التعالي يكامله مكاما من المعقول بأن الحريفة قد تم تغيلدانية في المحياة للدم تتغيله المؤللات المحيطة فد تم تغيله المؤللات المحيطة فد تم تغيله المؤللات المحيطة فلا المؤللات المحيطة فلا المؤللات المحيطة فلا المؤللات المحيطة فلا المؤللات المحيطة فلان المؤلفات المحيطة المؤللات المحيطة فلانات تم تمانية للمحيطة الإسترائية في المؤلفات المحيطة الإسترائية في المؤلفات المستحينة في المؤلفات المحيطة المؤللات المحيطة المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المحيطة المؤلفات الم

الأرافيي الشيالية، كذلك يمكن التأكد من هذا الرأي عندما يتين لنا أن خريطة زين تشير فعلاً لل غرينلند وهي مجردة تماماً من الجليد. هذا يعني بأن مراجع الخريطة الأصلية كانت قديمة فعلاً. لقد تم وصف الجبال في الداخل وتم رسم الأميار وهي تصب في البحر



حبث توجد حالياً عدة أنهار جليدية. لقد قام الكابتن ماللبري بدراسة حول خريطة ببري ريس (الفصل الثالث) وأدت به هذه الدراسة إلى الاهتمام بخرائط أخرى تخص عهد

النهضة ومن بينها خريطة الأخوين زينو . لقد لاحظ استناداً إلى هذه الخريطة وجود سهل واسع يمتد على طول منطقة غرينلند الداخلية ويتقاطع عند الوسط بواسطة الجبال. وهذا ما اكتشفه أيضاً بول إيميل فيكتور وهو عالم فرنسي كان مع البعثة القطبية ١٩٤٧–

١٩٤٩ حيث أشار إلى هذه الحالة المسحية نفسها من خلال ظهور الأطراف الزلزائية. فيها يتعلق بمنطقة الأنتكارتيك كونها مجردة من الجليد فيها مضى وغير مأهولة إننا

نجد أساطير مماثلة متعلقة بشعب متحضر كان يعيش قديرًا في الأراضي الشهالية، وهذه الأراضي أصبحت مدفونة الآن على عمق يبلغ الآلاف من الأقدام من الجليد. تتحدث الأساطير عن الثول Thule والنومينور Numinor والهيريوريين، وهم سكان منطقة الأراكتيك في العصور الماضية. ويقول إيغرتون سايكس في كتابه اقاموس المبثولوجيا غير الكلاسيكية» ما فحواه أعتقد بأن أسطورة نورس Norse في فمبلفيت Fimbelvetr: الشتاء الراعب، التي تعلن عن الكوارث الملحمية للراغناروك وتدمير أَلَهِةَ فَاهَالَا إِنَّهَا تَعَكَسَ الواقع التاريخي التالي: المحو من الوجود لحضارة ما قبل التاريخ في

بالطبع لقد أصببت بقايا هذا الشعب الشهالي المتمدن بالتفسخ والانقراض تحت وطأة الملايين من الأطنان من الجليد المتحرك، ولكن يمكن الاعتقاد بأن بعضهم من هذا الشعب ظل حياً بأعجوبة لوجود أطلال كثيرة تجسد ثقافة رفيعة المستوى تخص عهد ما قبل التاريخ. وبيدو أن هذه الثقافة كانت موجودة فعلاً في المنطقة القطبية الشهالية (أراكتيك). وفي إبيوتاك Ipiutak عند «بوينت هوب» في شهال ألاسكا توجد أطلال مكونة من ٨٠٠ بنية، ومنبسطة جميعاً استناداً إلى تخطيط دقيق بشكل كتل صخرية كبيرة وممرات مختلفة. هذا يعني بأن هذه المستوطنة كانت كافية لاحتواء عدة آلاف من البشر. للأسف توجد هناك مصنوعات يدوية قليلة، أي المصنوعات التي تحدثنا عن مستعمرة إيبوتاك. جل ما نعرفه الأن أن هذه المستعمرة القديمة لم تكن مقتصرة على

المناطق الشيالية عن طريق كارثة العصم الجليدي.

أمرار الملالات البشرية الفقيدة



وجود جامة فتصة بالصيد. إننا نسلك الدلاق إلتي تشير إلى وجود فسب كان بدلك المعرفة في الرياضيات وفي علم الفلك تماماً كيا شاهدنا ذلك لدى شعب المايا القديم. لقد أصيب علماء الآثار بالدهنة بإمكانية وجود عنل هذه المنتصورة بها الحجم المذكور، الم

أصب على الآثار بالمعنم يامكانية وجود مثل هذه المنتصرة بها الحجيد الذكوره ذلك لأمها تقع عل طبقة جامدة عند الجهة الشيالية العيدة من الدائرة القطبية الشيالية حيث توجد حالياً جماعات صغيرة من سكان الأسكير الملين بهيشون كصياعين ويكفون وامدحل الفنيل . هذه الاباع المائن سكان المكان منظ إيرتاك لم يتقوز أمهاهم ولم مدا إذا الماض الفنيل . هذا الاباعات رحمة الاسماع كاعتادة أعراق الم يتقوز أمهاهم ولم

ويحمون بالمحتون الصفيل. هذا يغني بان حكان مستوحة إيبوناته إيميناته المجاهم ولم يومعلوا إلى المستوى الرفيع إلا إذا كان مناخ الاسكا عنقاناً قاماً بالنسبة للمناخ الحال. ويعقد بأن الزمن الوحيد الذي ساد قيد الناخ الدافع في هذه المنطقة إليا هو زمن بداية العصر الجليدي وما قبل.

من الممكن جداً أن تكون هذه الشعوب التي تتميم إلى مركز الحضارة القطية الشهائية الرفية قد استقرت هناك في مستعمرة إيورناك هروراً من الهجمة العبقة للتجمد التقيلي، وتغير قدور مستعمرة إيورناك إلى وجود سكان كانوا يشهرون بالصفات التالية: قدامة الدين فدود المنظمة اليورنان على مدالة دفر أنها المنظمة التالية:

قامة طويلة، بشرة شقراء، يشبهون شعب كرومانيون في أوروبيا. ومنذ زمن غير بعيد اكتشف علياء الآثار الروس بقايا عدد من مستعمرات ما قبل والمراجع والتي تشبه كتيراً مستوطنات ليونوالد. ونقع هذه المستوطنات في وحط شهال والمراجع والتي تشبه كتيراً مستوطنات المواقدات والتي وحط شهال

التاريخ والتي تنبه خيرا مستوطنات إيرناك. ونقع هذا المستوطنات في وصف شهال شرقي سبيريا. هنا أيضاً يبدو المتاخ عدالياً جداً بالنسبة لجميع أنهاط الحياة. وعثر علماء الأكار في هذا المكان على بينة بخصوص سكان العصر الباليوليتكي والنيوليتكي وحتى العصر الدونزي.

وقد تين لهم أن جمع هذه الشعوب عاشت في هذه المنطقة بصورة متعاقبة. في ياقوتيا، تم اكتشاف رسومات صخرية تخص العمد الأول من العصر المجري (باليولينياك)، وهمي نشبه كمرة أهر مد المرتمة الكمنة في المسروة في قد إمار لذا ما أمار "فافات ما 18 الطائبات

الشكاف رسومات صدري محمى المهدا الاول من العشر الحجري البلوليتيانا). وهم تشبه كثيراً الصور الربية الكهية الموجودة في فرنسا واسبتها علماً بأن ثقافات ما قبل الثاريخ والأرض يخلفان كل الاختلاف بين ياقوتها وأوريها الغربية، ولذلك لا بعثول أن يوجد أي تطور في بينها. لا توجد إلا اربطة واحدة بين سيريا وحضارة كريمانيون الأوروبية وذلك عبر الشيال في أخاب المؤمل الشيرات كذلك الشائل التنطقة الضيفية الشيالية.



إن المؤرخ ول ديورات في كتابه وقصة الحضارة، قدّم التصريح التاليل: (إن جلدات صخمة كمت لعرض معرفتا والتنفقي جيفاتا فيا يسلق بالإنسان البلدائير. لم يكن الثانفاء البدائية المفارورة تخصى أجدادنا الأولين، ذلك لأننا نعلم بأما ربا كانت البقابا المثنية الثاقات أكثر تطوراً وقد اندثرت عندما انتهى أمر الزعامة البشرية في أعقاب طرل الجيادة.

وهناك حضارة متطورة أيضاً، وهي الخضارة الثالثة التي ترجع إلى عهد ما بعد برج بابل، وقد دمر مركزها بسبب العصر الجليدي. وقد تم تحديد مركزها في الكاربيي. وفي عام ١٩٦٨م عثر على اكتشافات مدهشة قرب شواطئ المياه التي تحيط بمنطقة الكاربيي

بالاخص في باهاما بانكس. وتوجد على عمق يتراوح بين ٦ و ١٠٠ قدماً، تعميرات صخرية عملاقة بعدد وافر. جدران مرمان كبرة، صلمان وأتراط هندسة أخرى وحر محمات مقبط ة واهرامات.

جدران مرمات كبرية صلبان وإنها هندسية أخرى دعل بمرت مقطرة والرماضة. ولا مقاطرة والرماضة. لهمهات للتحجيز وجل هذا التحجيز بسيد التحجيز وجل هذا التحجيز بسيد لهمها القنيم ويشر كال صخرية بيزارج قباسها بين ١٨ و ١٠ و ١٠ أأ التحجيز بين الجدار بجهاد المجاهزة المحتال المتحدد المت

وصمت بها انتخار نمي لعزف رواق معمدة ومتواصلات ويشير اجمدار والاحمامة إلى مسئون المهارة المقدسية الرقم في ميدان البناء. معن 12 قدماً بينا براوح فياس القاملة بين ١٤٤-١٨ قدماً، بالإضافة إلى صخرة فاترية عملاقة ومكرنة من كل صفرة تبلغ 17 قدماً، ويشود بأنها النات متخام محلوات



ماء عندما كانت فوق مستوى البحر.

كذلك تم التحداث تكويات معارية تحد الماء شداية لها في جزيرة الدوس قرب يابكي. وفي عام 114 م التقط الطيارودس القصاء مرا وترقر افراقة لشكل مستطيل يبيلغ قياسه 21. 17 قدماً وكانت وإيه واضحة عبر المياه الهادثة. وكان الجانب الشرقي متفصلاً عن الزوايا الغزية. وعا أثار الدهنة بالنسبة لحفاة المشكل المستطيل المقرور في المياه كونه يعمل نسخة طبق الأصل من حيث الحميم والتصميم فيكل تاتريل Turtle وهو مبعد شب المايا للقدم الذي التعشف في أوكسال في يوكاند.

ويشير هذا الاكتشاف إلى النقطة التالية: لقد اثر الناجون الأحياء الذين كانوا يتنمون إلى مركز الحضارة الكاربية على تطور ثقافات أمريكا الوسطى المبكرة وعلى ثقافة شعب ماوند بيلدرز Mound Builders.

ربيسير والتا أطلال أعرى غارقة في منطقة الكاريس وتحتوي على جدار بمرى ارتفاعه لالاون قدما ويلتزم خطأ سخياً فعدة أميال بعيداً عن شروره لا ب مصب فير أورنير كو، أما نسفة الغندي فيه أكروبيلي، وترتبط هذه الأطلال بشوارع تنظي مساقات تعادل خدمة أفدنة على عدى ستة أقدام لهائية بهيداً عن الساطال الكوبي، ومثال بقايا امهارات من خودورة في للياء بعيداً عن حسيتولال ويليا فياسها * ٢ لا * ٨ ٨ هدا بالإضافة لي عدم من شواطئ كيتالار و ومكيكو ويليز والهندوراس البريطانية ثم تنابع وجهتها نحو بيدا ليمر لمدة أميال مجهد نحو هنا فيوسرة ، الإنسانة إلى أمريعات صعيرة عملاني جرف مغدور بالمياة قرب الانكي لوبوسرة ، الإنسانة إلى مريعات صعيرة عملاني نحو أورنج كي.

لقد حبيت أطلال الكاريس ارتباكاً شديداً بالنسبة لعلياء الأثار وللموزخون الثقليدين ذلك لأن الهندسة المجارية هذه اين تتجاوز حدود إمكابات الشعب الأمريندي أو الغزاة الأسبان. وعا يزيد الأمر ارتباكاً هو الافتراض الثالي: جاز أن تكون



الجدران الملغزة هذه والأهرامات والهاكل قدتم تشييدها خلال العصر الجليدي.

ومن الظاهر بأن الحضارة الكاربيبة قد تطورت عندما كانت مستويات المحيط في حدها الأدني، وقد غمرتها المياء عندما اكتسحت مياه البحر الهائجة باهاما، بسبب ذوبان الأنهار الجليدية الشهالية. ومن المرجح أن حدوث الفيضان كان تدريجياً بالنسبة لعدة

جدران هائلة العظم والمغمورة بالماء. ويبدو أن الجدران الترابية قد شيدت لحبس الماء

ومنعه من الفيضان ولحماية بعض المساحات من هياج البحر. لكن هذه الجدران لم تكن كافية فاجتاحت مياه المحيط اليابسة، وهكذا اختفت الحضارة الكاريبية. بينها انهارت ثلاثة مراكز لحضارة رفيعة المستوى وتخص عهد ما بعد يرج بابل بسبب

كارثة طبيعية، هناك أطلال ما تزال شاهدة على وجود خمسة مراكز دمرتها اليد البشرية. وقد بلغ التدمير درجة من الرعب بحيث لا نستطيع تخيله. ويمكن أن يشبه من حيث فظاعته نهاية الحرب العالمة الثانية.

ونجد الحديث عن مثل هذا الدمار العظيم الشامل في معظم الأعمال الهندوسية المقدسة «ماها بهاراتا». وهي قصيدة ملحمية مكونة من ٢٠٠ ألف سطراً، ويرجع تاريخها إلى ٥٠٠ ق.م، غير أن الأحداث الموصوفة في هذا الشعر الملحمي تشير إلى تاريخ حدوث الدمار ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ سنة قبل ذلك. وتصف القصيدة الملوك الآلفة الكبار الذين يمتطون ويهانا أو السيارات السهاوية ويصفها الشاعر بالطريقة التالية: «عربات فضائية مزودة بجوانب مصفحة وبأجنحة».

عادة كانت تستعمل آلات وَبِهانا للانتقال خلال الأوقات التي يسودها السلام، وكانت تستخدم أيضاً أثناء المعارك. وتصف ماهاجاراتا الأيام الثبانية عشر من الحرب التي اندلعت بين كورافا ويندافا. وكان هذان الشعبان يسكنان المناطق العلبا في الغانج. ولم يمض وقت طويل على هذه الحرب حتى نشبت معركة ثانية ضد فريشني والداكا، وحدث ذلك في نفس المنطقة، وفي المعركتين كان شعب وَيهانا يطلق سلاحاً ذا قوة تدميرية هائلة. وتروى القصيدة الملحمية الهندوسية ما يلي: «بقى أذواتان الشجاع راسخاً ثابتاً داخل آلته وَيهانا مجتازاً المياه، واستطاع أن يفلت من سلاح أغنيا. عندما وجه معلم الابن ومؤدبه ضد أعدائه صاروخاً وهَاجاً من نار بلا دخان، ومصحوباً بقوة هائلة العِظم، وانهالت على المخلوقات بأسرها أسهم مشتعلة بكثافة كأنها رشاش فاحش الكبر،

مستهدفاً العدو. برقت السياء وانهمرت منها بقوة نحو الأرض شهبٌ نجمية مصحوبة

بريق هاثل وغمر جيش بندافا العرمرم ظلام دامس بسرعة خاطفة. هكذا اختفت جميع

نقاط المحيط بين طيات الظلام. عندها هبّت عواصف هائجة، وبدأت الغيوم تزأر في أعلى السموات، وانتشر الغبار والحصى كرشات من المطر». «أخذت الطيور تنعق

وتحشرج بصوتها وقد أصاحا الجنون، وارتعدت الوحوش وانتفضت من جراء هذا التدمير. وبدت جميع العناصر مضطربة، وقد أصابتها الفوضي في الصميم. بدت الشمس كأنها تتأرجع في أعالي السموات. أخذت الأرض تبتز وقد لفحتها وكوتها حرارة عنيفة مريعة ناتجة عن هذا السلاح الرهيب. تحولت الفيلة إلى شعلة نيرانية وأخذت تركض يمنة ويسرة في هياج جنوني طالبة الحماية من هذا الرعب الشامل. وعلى امتداد مساحات شاسعة انهارت حيوانات أخرى وتكورت على الأرض ثم ماتت. أخذت المياه تغلي أما الكائنات التي كانت تعيش قربها فقد فارقت الحياة أيضاً. من جميع جهات المحيط انهمرت شعلة هائلة باستمرار ويوحشية. لقد انفجر مقذوف «أذواتان» بقوة الزوبعة، فانهار المحاربون الأعداء وتقوّضوا مثل الأشجار المحترقة بنار غاضبة هائجة. آلاف من

إن وصف المعركة الثانية مخيفٌ أيضاً ومروّع مثل المعركة الأولى: «انطلق غوركا في الجو باكته الطبّارة؛ وَبِهانا ١٩لقوية والسريعة ثير انقض على المدن الثلاثة التي تخص شعبي فريشني والداكا، وأطلق قذيفته الوحيدة المشحونة بطاقة تعادل طاقة الكون بأسره. عندها ارتفع عالياً عامود متوهج من الدخان والنار، وكان أشد توهجاً من عشرة آلاف

لقد انتصب عالياً بمهابته التي لا تضاهيها مهابة فكان هذا السلاح مجهولاً، وهو عبارة عن صاعقة حديدية مصحوبة بوميض شديد من البرق أشبه برسول عملاق للموت الذي حوَّل الجنس البشري بكامله إلى رماد (أي الجنس البشري الذي ينتمي إلى

الناقلات الحربية سقطت أرضاً في جميع الجهات؟.

شمس



فريشي والناكا، لقد احترف الحقت بدرجة قوية بحيث أصبح التعرف وأصيت المرقد وأصيت مستجياً، لقد تساقط السعر والأطانو وتقطعت الأونية بدون سبب. وأصيت للطور والأحطواب والمقلع وأضافت الحاق أبط والتابة ثم مانت. وأصيت الحاق النافائية بالنسمه، ولى سيال التجاة أخذ للمحارون برمون بالفسهم في السواقي لينتسلوا بالماء هم ومصالحهم وبعد حدوث التعمير الشامل أخذ لللك كرور عالم أوجو مثلك شعب يوديستيرا) بقدرة هذا السلاح الذي يعرف بالصاعقة الحديدية وبمجرزة ويشعى،

تسب هذه التعيرات الوصفية فيما يدو إلى خيال مفرط النشاط لحكيم هندوسي يحهول منذر م طويل ولكن وجود هذه التقاصيل المدينة تجلنا تعتقد بأم سنوية للي تقرير شاهد عيان عن الفجاز قبلة ذرية، دون أن يتضمن أي خطأ. مثلاً: توجع الانفجار، اوتفاء علمود الدخان (المارا، الفيار الذري، الحرارة الفاتقة القوت الأمواج

يعتقد الباحثون الفندوسيون بأن الانفجارات الذرية الفنيمة قد حدثت إما عام ٢٠٠٦ أن عام 1959 قد من الم الم ٢٠٠٦ أن عام 1959 قد م ويرجعون التاريخ الثاني وذلك نظراً للمكلل الفلكي الفلكي اللمائية المائية لللمحية الملائية المائية الملائية المائية المائي

لم تندلع حرب بهاراتا بعد أجيال عديدة انطلاقاً من حكم هماني، الذي استطاع أن ينجو من تدمير الطوفان العالمي مع عائلته في السفينة. وتماثل القصة الهندوسية قصة نوح والسفينة 1.

عندما شرع الباحثون الأوروبيون في دراسة هماهمايهاراتا، يتمعن في القرن التناسع عشر خلال الحكم الامبراطوري للهند، اعتبروا أن هذه المراجع العديمة الخاصة بالألة الطيارة والأسلحة ذات التدمير الناري المرقع ما هي إلا شرياً من النظر الشعري. وعل 36 (W) حدَّ تعبير المعلق الذي ينتمي إلى العهد الفكتوري ف. ر. ديكشيتار إن كل شيء في هذا الأدب هو من صنع الخيال، ويجب أن نصرفه عن أذهاننا بسرعة لأنه غير واقعي. ولكن بحكم البحث الأولى المتعلق بالفيزياء الإشعاعية والنووية عند منعطف هذا العصر، مال

بعض الباحثين إلى اعتبار مهاجاراتا وسائر الأساطير القديمة دلالة على وجود طاقات،

أي الطاقات التي بدأ الإنسان العصري بتفهمها حديثاً. نشر العالم الفيزيائي فريدريك صودي F.Soddy في كتابه «تأويل الراديوم» عام ٩٠٩م كلاماً يتعلق بالروايات القديمة: «ألا نستشف من خلال قراءتها بعد التبرير في

اعتقادنا بأن هناك سلالة منسية أولية من البشر قد بلغت ليس فقط مستوى المعرفة التي أدركناها حديثاً ولكنها قد بلغت أيضاً قوة الطاقة التي لم نملكها بعد؟. أعتقد بأنه كانت توجد حضارات في الماضي كانت تألف الطاقة الذرية وعندما أساءت استعمالها أصابها التدمر الشامل.

بالطبع منذ عام ١٩٤٥م، أدركنا حقيقة تأثيرات الطاقة التدميرية للقنبلة الذرية، وأدركنا كذلك مصداقية الأوصاف التي ذكرت في الملحمة الشعرية مهاجاراتا.. منذ هذا التاريخ بدت لنا هذه الأوصاف حقيقية بكل معنى الكلمة.

إن استعمال الأسلحة الذرية في الهند من ٠٠٤٠ سنة يستوجب معرفة الفيزياء النووية

التي تنافس معرفتنا بالذات. توجد بيَّنة بالنسبة لهذه المعرفة محفوظة بين السجلات الهندوسية القديمة. مثلاً هناك

عدة كتب سنسكريتية تحتوى على مراجع متعلقة بتقسيات الزمن المرتبطة بحقبة شاسعة

جداً. من ناحية، وفقاً للنصوص الهندية التي تعالج موضوع علم الكون (الكوزمولوجيا)

يعتبر كالبا Kelpe أونهار براهما، المرحلة الزمنية التي تساوي ٤,٣٢ بليون سنة. ومن ناحية أخرى، استناداً إلى وصف ذكر في بيهات ستاكا نجد مرحباً يخص كشتا Keshte

ويعادل مرحلة زمنية جزءاً من ٣٠٠ ألف من الثانية.

ويجهل الباحثون السنسكريتيون المعاصرون النقطة الثالية: ما هو سبب وجود هذا التقسيم الزمني الشاسع والدقيق جداً في ذلك العصر القديم. جل ما يعرفونه أن القدامي



استعملوا هذه التقسيمات الزمنية في الماضي، أما هم فيجب عليهم الاحتفاظ بهذا العمل التقليدي المأثور، علماً بأن أية تقسيمات زمنية من أي نوع إنها تستوجب أصلاً قياس مدة

زمنية معينة لشيء معين. إن الظاهرة الوحيدة في الطبيعة التي يمكن قياسها استناداً إلى البلايين من السنين أو

إلى أجزاء ملبونية من الثانية، لسبت سوى معدلات التهدم الخاصة بالغيِّر الإشعاعية الذرية Radioisotope (والغيرة الإشعاعية هي شكل من الأشكال ذوات الإشعاع

الذري لمادة بسيطة أو عنصر). وتتعلق هذه المعدلات أو النسب بعناصر شأن اليورانيوم

٢٣٨ مع انصف عمرا يساوي١٥،٥ بليون سنة بالنسبة لجزئيات دون الذرة في الحجم، مثل K ميزون (أي جزئية أولية لها كتلة متوسطة بين الإلكترون والبروتون) والهيبرون. ويتم قياس نصف العمر استناداً إلى أجزاء مئات المليون، والبلايين والتريليون (مليون بليون)، ويصل القياس حتى إلى كسور الثانية الواحدة. إن طرائق التقسيم الزمني الهندومي القديم والخاصة كذلك بالغتر الإشعاعية الذرية عند انحلالها، قد استعملت فيها

يبدو في الجزء الأخبر من هذه الحقبة المذكورة. إذا كان الشعب الهندوسي القديم أو إذا كانت الحضارة المكرة التي ورث منها الشعب الهندوسي التقسيات الزمنية هذه، إذا كانت تملك التكنولوجيا القادرة على دراسة وقياس المادة النووية وشبه النووية، هذا يعني بأنها كانت قادرة على استعيال الطاقة الذربة.

نوجد بقايا تؤكد بقوة بأن الحرب الذرية قد اندلعت فعلاً في الماضي السحيق. استناداً إلى مهاجاراتا، عندما اندلعت حرب جاراتا وقد استعملت فيها الأسلحة الذرية وآلات وَبِهانا، تدخل سكان يخصون عهد ما قبل التاريخ وذلك على طول نير الغانج في شهال الهند. وهناك في هذه المنطقة بالذات بين نهر الغانج وجبال راج محل توجد عدة أطلال مفحمة والتي يمكن استكشافها أو التنقيب عنها. واستناداً إلى الدراسات التي طاقة ذرية قادرة على أن تسبب مثل هذه الكارثة.

صهرتها كلياً. وتبدو الأطلال بكاملها مثل جبل محروق.

النووي الشامل.

عميق، وتبدو كأنها قطعة من القصدير التي انقض عليها سيل من الفولاذ المصهور. كذلك يمكن مشاهدة مثل هذه الأطلال داخل غابات كثيفة في ديكن Diccen على

مسافة أبعد من الأولى، وتبدو بأنها تنتمي إلى منشأ مبكر مشبرة إلى حدوث حرب قد سبقت الحرب التي ذكرتها مهابهاراتا وتشمل مساحة أوسع بكثير. لقد كانت الجدران

هاثلة القوة. مع ذلك، ظل عدد وافر من التعميرات منتصباً وتحولت مساحات من الأنان

الحرارة كافية لتوليد مثل هذه الظاهرة الاستثنائية المذهلة. فقط إن الحرارة المنبثقة عن

وعن نفس المنطقة ذكر باحث روسي ويدعى جوربُفسكي في كتابه ٥ألغاز الماضي القديم؛ أنه جرى اكتشاف هيكل بشري مقياس النشاط الإشعاعي فيه أكثر من خمسين مرة من المستوى العادي. وفي خارج الهند تم العثور على بقايا مماثلة ناتجة عن هذا الدمار

ويصف الباحث إريك فون فانش الأطلال المصهورة ذات البنية البرجية الهرمية (زقورات، ويوجد عادة مثل هذا البرج الهرمي في بلاد ما بين النهرين قديهاً) والتي كانت نقع بعيداً عن مدينة بابل القديمة: يبدو أن النار قد قوّضت البرج وهدمته حتى آخر أساساته. وفي أجزاء مختلفة من الأطلال توجد كتل بنية وسوداء مصنوعة من الأجر وقد تحولت إلى مادة مزججة.. وحصل ذلك من جراء تلقيها حرارة شديدة جداً، ذلك لأنها

وفي عام ١٩٥٢، بدأ علماء الآثار بالتنقيب في فلسطين، فعثروا على عمق ١٦ قدماً، على طبقة من الزجاج الأمحضر المصهور وتبلغ سهاكتها إنشاً واحداً وتغطى مساحة نساوي عدة مئات من الأقدام المربعة. إنها مصنوعة من الرمل البللوري المصهور (الكوارتز) مع اللون الأخضر المتغير إلى اللون الأسود ويشبه هذا المظهر طبقات الرمل

الانفجار البركاني قادراً على توليد مثل هذه الحوارة الفائقة القوة، فلن تكون مثل هذه

الصخري إلى زجاج: أي انصهرت ثم تبلورت. سِذَا لا يمكن اعتبار الشعلة المحرقة أو

محبضة (أي مفتوحة جامدة) وقد أصابها التآكل والانتخار وتصدعت من جراء حرارة



المزجج الذي خلفته التجارب الذرية في نيفادا عام ١٩٥٠م.

وقد تم اكتشاف قطعة انحرى من هذا الزجاج عند خمس سنوات في شيالي العراق فرب مدينة بالمل وقد انتشرت مدكل طيقة وقبة اللي مساقة تحد مستويات زراعية بالميلة وصومرية خاصة بالمصر الحجري القديم (نورليتيك). وعند الجائمة الجورية تبدو مسحراء الجزيرة العربية بصخورها السوداء التي تشير إلى الطبقة التالية: لقد كانت هذه الصخور معرفة الإضاعة القال الحداد وقد للتجها هذا الإصحاح وصطها سوداء اللون.

يوجد 74 حقة أمن هذه الصخور المصابة بالثقف والتدمين وتدعى حرّات، وتغطي ساحة من حداً من هذه الصحارى مساحة - ٧٠ عبداً مرهماً واكتشف المهندس البيون هارت في شيال عنطقة الصحارى ساحة فسيحة من الزياجا والأحضره ورتين بأنها نائم عن الصهار أن أو أكريم الساحة الساجكون وتشبه من حيث المصدول المؤتم الاحتجاب الذي بالذي جداً في منطقة الراما البيضاء للثقاف نهائج أخرى من الرئم المرجمة بين الحلال في مساحات مقرة جداً في منطقة صحراء طوي في منطق المطابقة بعدرة عاصة هي هذه الطيقات الإضبة التي عشر على الطيقات الإرضبة التي عشر ين يتم الماذة البللورية المصهورة التي خلفتها الانتجارات المورية بلاية والمنافقة والمنافقة الانتجارات المورية المنافقة المنتجارات المورية والورية.

وفي مكان آخر توجد أبراج وحصون في أوروبا وكذلك في الجزر البريطالية وفي جزر لولون بيديناً عن الرويج، حيث تحتوي على جدوان مزججة وعلى صحور مصهورة بواسطة طاقة بجهولة وهي تتدة على طول الجوانب الغربية. وهناك عند وافر من البريج في اسكو نشط اومن الحصون الغزائية المشتة على طول ساحل إبرائها تشير إلى أنها قد الشهورت عني بلغ من الانصهار قدماً واسفاً.

ولقد تم العثور على أهم بيئة من بيئات التدمير البشري الحاصل لدى الحضارات المنقدمة القديمة. وهده البيئة موجودة في كتاب تبييني يعنوان سنتزاس أوفتزيان، وقد ترجم هذا الكتاب في القرن الماضي ويرجع تاريخ الأصل إلى عدة آلاف من السنين.



ويصف ستنزاس أوفتزيان الدمار العظيم الشامل كها وصقته القصيدة الملحمية مهابهاراتا وقد قضى هذا الدمار على أمتين متحاربتين، وقد استعملت كل واحدة آلات طيارة ناقلة وأسلحة نارية ملتهبة. اكان الملك الكبير ذو الوجه المبهر زعيم جميع أصحاب الوجوه

الصفراء، كان حزيناً إذ أدرك النوايا الشيطانية للملك ذي الوجه القاتم. فأرسل آلاته الجوية إلى جميع إخوانه الزعماء والى جميع الحكماء الأتقياء وذلك لنشر رسالته وتحضير الرجال أصحاب القانون الصالح ولمساعدتهم في الفرار عندما تكتسح المياه اليابسة.

كذلك آلهة الزوبعة اقتربوا من هذا الموعد. فكانت آلاتهم الحربية قريبة من الأرض.

وبعد نهارين ولبلة واحدة وصلت آلهة الوجه القاتم إلى هذه الأرض بالذات. لقد حكم عليها بالفناء عندما غزتها الماه. لقد حقَّم آلهة العن القائمة السلاح السحرى أغنسترا (ويدعى بالهندوسية أغنيا أي الصاروخ النووي)، وكانوا مطلعين على ثقافة عشتار (وهي

أرفع معرفة سحرية). تعالوا واستعملوا معرفتكم. على كل إله ذي وجه مبهر أن يوقع في الشرك الآلة الجوية لكل إله ذي وجه قاتم لكي لا ينجو أحدهم. انقض الملك الكبر على

الإله ذي الوجه المبهر، ويكي. عندما اجتمع الملوك كانت مياه الأرض مضطربة. اجتازت الأمم الأراضي الجافة. لقد تجاوزت علامة المياه. عندئذ بلغ الملوك اليابسة الأمنة بواسطة آلاتهم الجوية ثم

وصلوا إلى أراضي النار والمعدن.. وانهمرت الكواكب (هل هي الصواريخ النووية؟) على الأراضي التي تخص الإله ذي الوجه القاتم، وكان ناثراً وقتذاك. وظلت الوحوش الناطقة

(أجهزة الراديو !!) هادئة. وكانت الآلفة تنتظر الأوامر ولكن لم تصل إليها لأن أسبادها كانوا نائمين. ارتفعت المياه وغمرت الأودية... وكان يسكن في الأراضي المرتفعة الأشخاص الذين نجوا من الكارثة وهم الرجال أصحاب الوجوه الصفراء والعين المستقيمة).

إن ترجمة هذا النص قد تمت منذ قرن تقريباً، وهي تصف أنباط التدمير الذي بات

مألوفاً منذ عام ١٩٤٥م. ويجدر التذكير بأن هذا التدمير الشامل الذي سببه الإنسان قد تم وصفه في هذا النص بالإضافة إلى وصف الانقلابات الطوفانية التي حدثت داخل مياه المحيط، ويعتقد بأن هذا الطوقان المكتف قد نتج من تدير نووي شامل. ولم يكن ناتجاً من فيضان قد سببه تدير فجاتي في مستوى البحر، أي من تغير ناتج من فويان الأمهار الجليبة في المصر الجليدي، ولا تاتب أنها لرجه الأصفر تنتهي لمي سكان منطول الذين ارتبطار بمركز حضارة عوبي الرفيعة المستوى القديمة، هذا يعني بأن الطوفان كان عبارة بهاية المصر الجليدي.

بهاية المصر الجليدي.
واستاذاً إلى ستزاس هناك مركز حضاري آخر رفيع المستوى وقد تم تصنيفه ضمن
المائر آلية الوج القاتام، وكان بطلك صورة متعلدة بخصوص الطوفان الذي أبيك مركز
فويه، والذلك قرر (الاستفادة من هذا الموقف وأرادت تدمر الأحناص الذي ظالمالمواجه عدد لما الكارفة براحظة من هذا الموقف وروي مضاده وبينا كانت قاة من آلية الوجه
الأصفر قد ردوا عليه بالمثل قفاموا بجوم نووي مضاده وبينا كانت قاة من آلية الوجه
من الوجود كالمك حضارتهم. وبشير السلط الأخير من الشمن الى وجود أحياء بدن
المائزة وهم أصحاب المعالم المستقيمة ويشود إلى الشوب أنوروا والشرق الأوسط، هذا
الموجودة إلى هذا المساحات الواسمة تشهد على صدة ما قبيا إليه.

لقد تم اكتشاف أهم قطعة ثيرية بخصوص التدمير النووي في الماضي. لقد عمر عليها في المؤردة المرتوقية للجميلة الخاوي بالإنساقة إلى التيازية الميرفولية المسدلات أن التي صنعت من قطعة واحدة من الصخري والى نسطها الكتابي النشر. تطوي بالجزيرة على منحوثة خشية وحيدة من نوعها وتدعى «مو إي كافا كافا» وثقل هذه المنحوثة رجلاً تشتيام مع الامم تشريخ فليقات وقد برزت بحكل فقصل كانتصوباً.

قول الأوروبيون الأولون الذين زاروا الجزيرة الشرقية: إن السكان الأصلين كانوا يتصرفون براء هذه التماثيل الصغيرة كها لو أنها لا تخصهم إطلاقاً. حتى في يومنا الحاضر

يتصرفون براء هذه التيائيل الصغيرة كها لو أنها لا تخصيهم إطلاقا. حتى في يومنا الحاضر يُنظر إلى هؤلاء خرحال الذين تم نحتهم بقياس مصغّر من قبل سكان جزيرة أيسلندة الشرقية وكأنهم كاتنات مخيفة ومتنافية مع المنطق.

. هناك أساطير نابعة من السكان الأصلين، وتنسب هذه التاليل إلى لللك تواوكوي هو. تقول الأسطورة: ذات ليلة لمع الملك أمامه فيجاة كالتين بشريين كان كل واحد منها

هو. تقول الاخطورة: فات لبقة لمع الملك أمامه فيها كانتين بثر بين كان كل وأحد منها متمواً وقر بم الحكل، واعتقد لللك أنها يستبدان إلى الأرواح التي تخص الأوار الذين يتمون إلى السلاقة أنهي كانت تمكن الجزيرة قبل عولا السكان الخيوية مياأن مثل هذا التموذج البشري لم يظهر مرة أخرى إطلاقاً، لكن هذا الظهور الفجائع خلف انطباعاً

هذا التموذج البشري أي يظهر مرة أخرى إطلاقاً، لكن هذا الظهور الفجائي خلف انطباعاً أي الدي الملك بحيث اضطر أي الخال إلى تحت نسخة طبق الأصل عنها، وتعير الثائل كاناكانا المدينة نسخة طبق الأصل عن التهائيل التي نحجها الملك، ويبدو أن أسلوب هذه المنحونات لا يتمني إلى النسط البولينزي. ويبدو أن الملاحم الوجهة المنحوة خل الأفف الأطفف والمينان شاخصتان

واللحية المربعة الصغيرية إلى استعيى إلى الشعب السيراني. وعا يلفت الأنظار بشكل عاص مو عظم الحسب إلى نحيل مول لدو المفتد المدرية فائنة بين سلسلة الظيم عند الجهة مؤموم والى فقرة المنتى المنتخبة والى فرنجة عمرة قائنة بين سلسلة الظيم عند الجهة إلى تعرض الجسم لمقدار قوي من الإضعاع. وقائل مل وجود ولالات طبق بعيث تشتي تلدير ناري ماطيب قد تم اكتفاف إلى الجزيرة ويوجد عند تقدم متعدلات قد قد الراك كان تنفس وخرة مسعيلة ضخية في الأوض يقال لإمام يقال المسابق بياردة. الإضافة طبوحة منافظة إلى الأرض وقالة لإمام كان عن عرض السيح والسياسية والسياسية والمسابقة

وقد ظهرت هذه الحقرة برضوح على الأرض ذلك آنها مكونة من حجو السيع والصخر الأسود المؤجه. ولا بوجد شل هذا الصخر في مكان آخر من العالم سوى هذه الجزيرة. توجد على نفس الحظ فذا الأثر من الصخر المصهور فوهة بركان صغيرة على ثلثة، للسافة استوى الحلى المواحد، إن فوجة البركان داؤية ثماماً وتصبير بالمصيرة النائية للوجودة بوفرة حرفاء اوسانانال وجود الحقوة للسطيلة والى فوجة البركان جزا تصابر المسافقة والمثالثة المنظرة المواجدة وقدة ماثلة المنظرة المواجدة من على الماسانة معرض مسجلة وقدة ماثلة المنظرة .



للتحديث والافتراض أن تماثيل كافا كافا التي تحمل ملامح الإشعاع الفائق الحد في هذه الجزيرة التي تتميي إلى عهد ما قبل التاريخ تجعلنا نعتقد بأن التدمير قد حصل عن طريق الإنسان.

كذلك قارات العالم الجديد تملك هدة أسلة متعلقة بالأثار العمرانية التي تخص عهد مثل التاريخ والتي تمرت بواسقة حريق جامع شاط، بالفعل هناك قرب الموزكو في المبرورة قرب حصن الأنكافي سكساهياما نرجد مساحة فسيحة تساري ١٨ مرمعة من الجبل الصخري، لقد التصهيرت كلها وأخرات إلى نادة بللورية ١٨

لم يحصل ذلك فقط بالنسبة للجول بل انتشر ذلك وشمل الكتل الصخوبية الغزانينية المتصوبة والتي تخص الحصن بذاته وتشير هذه الصخور إلى وجود تزجيج مماثل وقد نتج ذلك عن حدوث حرارة إشعاعية فائقة الحد.

إن البقابا الأثرية المؤجدة المؤجدة إن العالم إخبيد، وهي موجودة في العالم إخبيد، وهي موجودة في العالم إخبيد، وهي موجودة في العدمة الأطلاعام مع 10 والمؤجدة إلى الكابين العالم والمؤجدة المؤجدة المؤجدة

ولم يبق هناك سوى الصمت.



وته جد أحجار مرصوفة ومنازل قد تمزقت شر تمزيق وأصببت بتصدعات مريعة كما لو أنها تعرضت لهجوم أداة نارية جبارة مخصصة لشق الأرض بيذه الطريقة المربعة.

ولقد تم العثور على أطلال مزججة أخرى في أجزاء من كالبفورنيا الجنوبية وأريزونا

وكولورادو، ويقال بأن صحراء موهاف تحتوي على عدة بقع دائرية من الزجاج المصهور.

وكانت حضارة مجهولة لما بعد الطوفان قد دمرت فعلاً بواسطة النار في المنطقة الغربية من أمريكا الشيالية. هذا يعني بأن مثل هذا الدمار العظيم الشامل وجب أن يظل

دراسة الفلكلور القبلي الهندي الكندي التقي رجلاً حكيماً وحدثه عن الأسطورة التالية: كانت توجد عبادة طوطمية في كندا الشيالية قرب منطقة التندرا (وهو سهل واسع بسيط ليس عليه شجر في المناطق القطبية الشيالية)، وتقول الأسطورة اقبل انتشار البرد القادم م: الشمال وبينها كانت منطقة التندرا معرضة للربح والبرد كانت غنية بالمحاصيل الزراعية. عندما كانت الغابات الكبيرة والم وج المزهرة هنا، جاءت الشياطين وجعلت من شعبنا عبيدا لهم وأرسلت الشباب مناكى تموت بين الصخور وتحت الأرض (المناجم؟)، ولكن وصل طائر الرعد، وجعل شعبنا حراً. ونعلم بأن المدن الرائعة التي تخص طائر الرعد إنها تقع ما وراء البحيرات الكبرى والأنهار عند الجهة الجنوبية. عدد كبير من شعبنا هجرنا ورأى هذه المدن البراقة وكان شاهداً على هذه المنازل الكبري ولغز الرجال الذين حلقوا في السموات، ولكن عادت الشياطين وحل دمار رهيب. أما الرجال الذين رحلوا إلى الجهة الجنوبية فقد عادوا ليعلنوا بأن الحياة بكاملها في المدن قد تلاشت..

محفوراً في ذاكرة الأشخاص الذين ظلوا أحياة بعد هذا الدمار وظلت أخباره متواصلة وتنتقل من جيل إلى جيل بينها كان العالم ر. بيكر المختص بالسلالات البشرية، يشرف على

هذا كل ما يعرفه هنود الطوطمية حول هذا الموضوع، ولا يستطيعون إضافة أي شيء حول هذه الأحداث. إنها القصة التي رواها لهم أجدادهم الأولون.

بملك هنود هوبي الذين يسكنون الجهة الجنوبية الغربية نفس الرواية المأثورة، بيد أنها تقدم لنا نظرة عاجلة أخرى متعلقة يهذه الأحداث غير المسجلة. وتدعى هذه القصة



كوزَّ لورسا وعصر العالم الثالث وهي محفوظة في كتاب لفرانك وترز بعنوان «كتاب الهوبيء.

لقد صنع بعض الأشخاص الذين ينتمون إلى العالم الثالث آلة تدعى «باتوفوتا» وبفضل قواهم السحرية جعلوها تنطلق في الفضاء، وعلى متنها طار عدد وفير منهم إلى المدينة الكبيرة فهجموا عليها ثم عادوا بسرعة فاثقة بحيث لم يعرف السكان من أين جاء

المهاجمون. وبعد ذلك صنعت عدة أمم آلات مثل «باتو فوتا» وحلقوا عالياً وشنوا هجوما على بعضهم البعض، وهكذا ساد الفساد والتدمر شعب العالم الثالث وحل بهم ما حل

بالشعوب التي سبقتهم. تشير الأطلال في الولايات المتحدة الغربية إلى حدوث تدمير بواسطة الحرارة

الإشعاعية فهي شهادة صامتة بأن هذه الأساطير تنطوي على عنصر واقعى حسّى. بالإضافة إلى ذلك يوجد ترابط فكرى بالنسبة لزوال المدن التي تخص عهد ما قبل

التاريخ والرجال الذين حلقوا واجتازوا الفضاء والقصة الهندوسية التبيتية فيها يتعلق بالآلات الجوية الناقلة المزودة بالأسلحة النووية.

ومع انهيار المراكز التي كانت تخص عهد ما بعد يرج بابل أي بين ٢٩٠٠ – ٢٨٠٠ ق.م دخل العالم مرة أخرى مرحلة مقتضية من الاضطراب والانضباط بالنسبة للسكان

الذين كانوا ينتمون إلى مراكز الحضارة السامة واستطاعوا أن ببقوا أحياء بعد الكارثة وجدوا أمامهم خبارين إما أن يبدأوا بتأسس جديد لثقافتهم الخاصة وإما أن ساجروا ويصبحوا أعضاه لثقافات أقل مستوى من ثقافتهم، لحضارات تخص العصر الحجري أو لحضارات قد انبثقت من البحر المتوسط والشرق الأوسط أي لمناطق كانت بمعظمها غير مصابة بالكوارث الطبيعية أو التي افتعلها الإنسان. أما الذين اعتمدوا على الخيار الأول فقد ظلوا أحياء وعاشوا كمزارعين بسطاء. يقول ريتشارد مونيه معلقاً في كتابه «أرض مستعمرة؛ إن انهيار تقنية الحضارة المتفوقة قد ترك فرصة وجيزة لإنقاذ أي شيء ما عدا الأشياء الجوهرية. ربيا حاول هؤلاء الذين نجوا من الكارثة إنقاذ معض الأدوات الآلية

الضرورية من بينها عدد ضئيل من الطائرات التي ساعدتهم في مواصلة الاتصال بغيرهم

36 (M)

من الأحياء. ومع مر الزمن أصبحت مثل هذه الآلات غير صالحة للعمل بالشكل المطلوب، منها ما أصيب بالتلف، ومنها ما افتقر إلى الطاقة. ومع تدمير التكنولوجيا أصبحت إمكانية صنع أجزاء الآلة غير ممكنة.. وفي النهاية أصبحت جميعاً ذكري لسهم

صغير غريب يرشق باليد ويطير في الفضاء والذي كان يستعمل ذات يوم آلة للسفر ولاجتياز الفضاء. ومع مرور الزمن والعصور أصبح مثل هذا الاعتقاد ضرباً من القصص الوهمية. أليس كذلك؟. عندما نجا نوح وعاثلته من الدمار الذي ينتمي إلى حضارة ما قبل الطوفان، قضوا

مائة وعشرين سنة وهم يستعدون لذلك. وقد استطاعوا أثناء هذه المدة تجميع المعرفة الضر ورية للعيش وللشر وع في تأسيس ثقافة جديدة في عهد ما بعد الطوفان. لكن تدمير مراكز عهد ما بعد برج بابل، إنها حدث بسرعة ويدون إنذار، ولم يفسح المجال للاحتفاظ بالشيء الوفير من المعرفة. ومع انقراض البيئة التكنولوجية - المصادر التقنية والعمل المتجانس المنخصص بواسطة الرجال والألات وجب أن تكون درجة الحضارة التي ظلت حية بعد هذه الكارثة محصورة جداً. وبدون الصناعة اضطر الأحياء الباقون إلى تركيز مجهوداتهم حول إنتاج الضه وريات وتأسيس الاكتفاء الذاتي الزراعي بحبث بات

هذا الاتجاه من أولى اهتراماتهم. وتكمن المأساة في النفطة التالية: عندما تلاشت المعرفة التي كانت تملكها الحضارة المتفوقة ظل أتباع هذه الحضارة، أي الذين عاشوا بعدها، مزارعين ليس إلا.. بات الآن بدهياً أن الأحياء الباقين من هذه المجزرة الذرية كانوا قد أسسوا فعلاً عدداً

هاماً من المراكز الزراعية. منذ عقدين من الزمن فقط أكد علماء الآثار بأن الزراعة كانت تُمارَسُ في منطقة الهلال الخصيب في الشرق الأوسط (العراق - سوريا - لبنان - فلسطين -الأردن) وقد انتشرت من هناك حتماً هذه الثقافة الزراعية عبر العالم أجمع. لكن التنقيبات الحديثة في أقسام متنوعة من الكرة الأرضية قد غيرت رأساً على عقب هذا المفهوم المغلوط. إن البنية الجديدة نشير إلى وجود زراعة كبرى في الصين الشيالية الشرقية وفي آسيا الجنوبية الثم قية ومكسيكو والبيرو، وتعتبر هذه المناطق قديمة تماماً مثل الشرق الأوسط.



الجواب ضمن مواقعها بالذات.

لقد سببت هذه الاكتشافات هلعاً كبيراً بين المؤوخين التقليديين ذلك لأنها تنطوي على أسئلة أكثر مما تنطوي على أجوية. والسوال الاكتبر استغراباً هو التنالي: لماذا ظهرت فبعاًة هذه المراكز الزراعية في جميع أنحاه العالم في الزمن نفسه تفريباً؟. جاز أن نخر عل

إن زراعة الشرق الأوسط قد ازدهرت ليس بعيداً عن تلك المساحات الشاسعة حددة في وقتنا الحاضم أي فلسطين والعداق والخدرة الندسة التر دمات قدما

وقد تم حديثاً اتتشاف مركز زراعي في فتزويلا ليس بعيداً من الأطلال المؤجمة في اطلال المؤجمة في اطلال المؤجمة في الطلال المؤافر بان المعقد بأن الأحقاد بأن الأحقاد بأن المعقد بأن الموقد به المعقد بأن الموقد به المعقد بأن موقد المعقد المؤرخ في مناطقة المؤرفة الى كان طابع مناطقة المؤرفة الموقد المعقد المؤرخون لسنوات حديدة بأن الشرق الأوسطة كان موقل المستاحة المؤرفة في المعارفة على المؤرخة المؤرخة في المعارفة بأن الموقل الأوسطة كان موقل المستاحة المؤرفة في المقارفة المؤرخة المؤرخ

إن المركز النظري الذي اكتشف هناك يدعى أولان باتور في منغوليا تحديداً في وسط موقع حضارة غوبي العلبا.



أما الاختيار الثاني فكان يتعلق بأمر النتوح والمشاركة في المعرفة التي كانت تملكها السلالات الباقية حية مع الحضارات السُمقاية في أوروبا والشرق الأوسط التي كانت غير متأثرة بالكارثة النووية وكارثة العصر الجليدي.

إن اتدماج الحضارة العليا بالحضارة السقل ولد حجاً تتابع صبية، هذا ما نلسته ثامًا بالسبة تتاريخ التفاقات المرودة. لم يكن مشئل حضارات العهد الأول من العمر الحجري (الباليوتيك) من أوروباء ولكن نجح ذلك يحكم تواور متعاقب انطلاقاً من الشهال وصولاً إلى العرب. وهذا ما حصل أيضاً في سياق التواريخ الأسطورية الخاصة المضارات القديمة. ونجعة فيذا المجال التربية التالي للأحداث:

- ١ مرحلة أولية خاصة بحكم الملوك الآفة الذين يتمتعون بمعرفة كبيرة (تمشياً مع مرحلة ما قبل بابل).
- مرحلة الفوضى والتقهقر، وخلال ذلك نمت وازدهرت الثقافات البدائية لفترة وجيزة (ما بعد برج بابل).
- حلول معالم ثقافية أجنبية وتفجّر فجاتي في الهندسة المعارية والتنظيم الاجتماعي
 والديني بحيث ظلت هذه المعالم لا تتغير نسبياً طيلة ألف سنة المتعاقبة.



للأسف أم يتعرف المؤرخون التقليمين إلى وجود هذه الأشجار الثقائية الأسطورية المشترة بل يوكدون بدلاً من ذلك أن الخطيرات الفنيمية كانت وليدة الطهور البطرية والراسخ منذ يداوات العصر الحجري، إن الثقطة التي يعت للمؤرخين مستحيلة من جد الضير والتوضيح هي التالية، لماذا لا تشير اللينة الحاصة بعلم الآثار إلى مرحلة انتقالية بين الحضارات القديمية والأجداد الأوليان البنائين؟.

يقول فتدوير في هذا الصدد في تعابه «الأعران الحقية»: تأخذ المصريين مثالاً المذلك. إن مهارة تشيد الأطرامات تشوى جم على الأقل معرفة في علم الحساب ويقائدات المقدمة المعارنية والتحفائل في نقل المؤلفة والمستخدة المتعادل المواضعة على الأثار وعدم علىها «الآثار أن المشكلة تكمن حدا في حفا المجال الكتم لا يربغت التجارية بحث استقطابي حول أسباب مدا المشكلة، إنهم يقابل فقط مركل بسافة فكرة وحود حضارات الحرى، لم بالكروا شيئاً من علقية مما قبل التاريخ بالنسبة غذه الحقدارات التي جاز اعتبارها نتيجة فقد المرتبطة المبتنا في علمات الآلاف من السين القائمة بين المصر الحجري والأحقاب الرئية الخاصة بالسرافة الحاكمة.

ويستمين عليها قبول هذه الحجيج. إنا تعتقد وريا شاركنا العلم في هذا الاعتقاد، بالأمر الثاني: عند مرحلة معينة في الأحقاب الميكرة جعداً من هيمه ما قبل التاريخ، قد حصل احتكافي بين التصوب القديمة وين سلالة قلام ميناه، وكانت أشكل حصارة خطفة وترايخ كان بينت لل مسافات علية هدال بيد بأنه يوجد شيء من الحقيقة بالنسبة هذاه القصص الخرافية والأساطير وجباز أن يكون قد وجدت على كوكبا سلالة يشرية كانت تعتبع بمصارة ويضع المسافية والمراوز التي المحافظي والجهازي والي زالت من يشرية كان الاتحاف اللين علموا أجياة بعد الكوارث والذين كانوا بتحون الى همله التالية: كان الاتحاف المناب على المهاد المحافظة ومن في الكتابة، وكانت هد التانية وهذا القرن في حوزة التفاف القديمة التي نقلت المحرفة إلى الشعب الذي عاش فيا بعد العمرة.

الفصل الشامس: الحرب النووية بين الشعوب البدائية

القديمة.



المساحات الآمنة والتي ولدت فيها بعد الحضارات القديمة التي نعرفها في الوقت الحاضر. إنها النظرية الوحيدة التي تتجاوب مع كل الاعتراضات وتعطينا تفسيراً حول كيفية سد الفراغ القائم بين حضارة وأخرى ضمن نطاق الأساطير والحكايات الخرافية

حضارات، وبحكم الأحوال المزدهرة جداً والملائمة والتي سبقت سائر الحضارات في هذا المضار.. نعتقد بأن كارثة واحدة أو عدة كوارث طبيعية دمرت هذه الحضارة الأصلية، وقد وجد الأحياء بعد ذلك ملجاً لهم بين السكان الذين يعيشون في هذه

في اعتقادنا لقد حدث ما يلى: في مكان ما على الأرض، انشقت حضارة أو رسا عدة





ير الفصل السادس ي

حل لغز رجل الكهف

لقد دمرت مراكز الحضارة الكونية التيانية بعضها بعضاً، ويحكم هذا التندير الشامل أخذ ينبض قلب الكوكب الأرض يشدة وحرعة الما وحوقاً. لقد كان يعطر المؤون م أعلى السعوات في كل مكان، وكانت تتطلق الأسهم النارية الكيفة وتشايد في السياء فيوم مدمرة وصلية بالمبارئ التي يقذفها سلاح فأفياء مولداً موجات إشعابية من الموت، تشدراً في ساحات للمركزة مفحل الرجال والألاب محكد قلك إلى أشود.

إن المعرفة التي احتظف بمنابة قاتقة وجليت ووصلت إلى هذه الحضارات التحارية بدر الطوفان أستوسع الآن أدالة للنصر, لقد ساد المون والتشر من رائحة الجلس الكريمة المتنسخة بشكل لا يطاق، حيث كالت هذه الملدن متصبة ومزدهرة بكل اعتزاز. لقد رحلت إلى غير رحمة الرحمة الكرية وسادت عليها القوض.

وبعكم المعرفة المتصدة (الانصالات المقفودة وعدم النفة والكرامية التي أصبحت الفلسم المشترك بين الأسم المتحاربة وبعكم عدم وجود تبادل الأفكار والمعقدات، بحكم كل ذلك تلاثت إمكانية تدفق سل الاختراع والتقدم النقبي. بدا كان بدأ عملاق قد ارتقت عالياً ودمرت فجأة جمع الأسم فاختلفت خبوط المعرفة بدنيتها إلى الوراء.

هكذا اضطر الكون أن يتغير مرة ثانية. اضطرت فئات صغيرة من الأحياء التي ما زالت تعاني من صدمات الرعب العنيف إلى التخلي عن هذا الكابوس المتعلق بالمدن الهصهورة، تاركة إياها فريسة في قبضة الإشعاع الذري، وبدأت هناك حياة جديدة، في



الجبال والأدغال حيث لم يصلها الدمار الشامل. لقد التجأت إلى الكهوف والى الشقوق الصخرية. ويهذه الطريقة بدأ العيش الجديد بعيداً عن نعم ويركات المجتمع المشكوك فيه.

هكنا بدأت الحفدارات التصدعة البحث عن وسائل أخرى لترسيخ حياتها من للمدوات (الشعب خلال ذلك أن يستعيد بالمذاكرة ما عُهد إليه سائها بواسطة المدرجات (أي الأوراق المكتوب عليها) والصفاتح المعدنية. وما تزال بقايا هذه الحفدارات موجودة اليوم ولقد ملاحث في هذا النزاع الذي فرف باسم الطور.

إن الإطار الجديد للتأريخ المرتكز على الاكتشاف وترجة المخطوطة، أي هذا الاكتشاف الذي يعطي شاطات السلالة البشرية منذ الطوقات إليا يشير إلى التقالماتانية، لم يكن يوحد ندة تماقب تقدمي. لقد كانت حالات التطور الحاصة بالمصر الحجري ويتفاقات مصر وبالاد العراق عبارة عن شعب متطعة تحص العالم المتكنك الذي يشعبي لمرحلة بابعد تشيياء مركز طالم بابل.

كانت الحضارة البدائية المحدودة تعيش في نفس الوقت الذي عاشته الحضارة المتقدمة، وكانت كل واحدة على علم بوجود الأخرى.

• موت الإنسان القروه.
أن سيل تأكيد مسحة نظريتهم، صنف العلياء منذ سنوات قليلة بقايا إنسان ما قبل الثانية على إنسان ما قبل الثانية على إفضاءً متردة، فسن الثانية على أوضاءً متردة، فسن الثانية على أوضاءً متردة، فسن المثل على الإنسان القرو والتهاء بالإنسان العمري، يعد الرائد علية في الشائية قد ألشارت إلى رجود وإلق عرفي وهو الثانية كلك القائبة كل أشارت إلى رجود وإلق عرفي وهو الثانية كلك القائبة للشائبة على الشائبة المثانية التي في اعتقائباً عين مسائلة الإنسان القرو دائدت بكل بساخة كانتات بيرة، وقد أصبيت بالاستطاط والشائد، وقد نشات من الأصل البشري Human Storius بيرة، وقد أصبيت بالاستطاط والشاء. وقد نشات من الأصل البشري Juman Storius بيرة وقد أصبح كالها عيض بالإنها الإنسان القرود ولكن بكان البشري إلى المؤلمة المؤ



من أصل القرودة لقد بها الأمر كماً في العقد الأخير بداره" بأن سلسلة السبب الشرية ، جاز منايجها إلى الراءة المولايات المستقد حيث كانت تحقظ بليدجها الوجيدة بالقدل حياة أن تشك في القول بالوجيدة الأول كان أي إيفا أن قرة ، يبهو حلما الأمر واتماً من حيث القسيم الخاص بعلم الحيوات. إن الساقضات القائمة بين القرود والشير من الناحية الشريجية كيود حياً إلى رحية لا يمكن توفيقها بواسطة منشا مشترك حديث نسبياً، كذلك فيا يعمل بالطبقة السلوكية يعطن من هذا القول عل عصر الاستخداف هذا الاستناجات.

إن تطور الإنسان كما يُرى ذلك عبر القرائد وغير الله عبد المأكس وفيها يشير الله أن الإنسان لم يتقدم . بالأحرى لقد أولا على تقييرة والمنافرية النشوء والانتجاء بأن إنسان تبادرتال إنها هو المؤلف المنافرية النشوء والانتجاء المؤلف المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمناف

ظاهرياً. بيد د. ك. بورديك الجيولوجي من أريزونا مع بجموعة من الآثار المتحجرة خلفت في مرير مرير بالوكوي في تكسس لدينامور والسال بمجموع غيفة. طبعات أقدام الإنسان 10 إيشاً للطول. وما له مغزى أكبر هو حقيقة أنها إتكشفا بعد اكتشاف آثار الدينامور وهذا يدل على أن الإنسان والنينامور كانا متعامر بن.



فع بالعلماء المتحسين بعلم حمايش الإسمان في الأونان القديمة إلى الأوراء بأن الكاتات السابق قال بقرودة وقال البرية كانت تشكل حطوة في الورود وهذا للسابق الأكثر إفضاء بالأكثر إفضاء بالمحسوس تراجع وتفهيقه الإسابات السيانيدي الأوروبي وهو إنتائي، لقد نقط هذا الشعب بإرادته الشخصية علاقاته بمراكز الحضواة في وجد نقف متفصلة من يقد المحتر البتري بسبب الأجار الجليدية في الصعر الجليدي التي فقلت وتسلمت أوروبا الشهائية والوصطي. ويحكم هذه العراق وهذه الأهناد للمحدودة حصل تزاوج عصور بين الأقارب استانا إلى فعد الجملة الجنية الشركة المحدودة نضاعات المنائل الجيئة السينة، وأدن الى ولايات مشرقة وتبدلات علقية. ومن خلال هذه المعالم الجنية المنافلة المنافلة المسابقة المنافلة ا

إن هذه الاكتشافات هي أقدم من الاكتشافات التي عثر عليها في أوروبا الغربية، مما

يوجد هذاك علماء تخصون بعلم معايش الإسان في الأزمان الفديمة بعوت يعتقدون بأن مثل هذا الضير لا بطبق قفط هل الإسان الدياندري ولكن أيضاً على بقية الكانتات الشرية التي شيه القرد دافي الفوت تشيه الإسان الفرد البلاياتي، يقول هارولمد ج كوني Horold G. Coffin الأطرفي في بريانس ميشينس ميشيغات في الإسان التياندري ولا إنسان كروميون معاشين مفيدين حبثاً بالنسبة للشوء والتطور، قلك لأنها يشيهان كثيرًا الكانتات بعضر الأوصاف الطائبة للتراب التاليندية مركزة بالمتعالى الحديث والذي يعتبد الأوصاف الطائبة للإسان الماليناتي مركزة بالمتعالى الحديث والذي المالية المنازي كان يعاني من التهاب المفاصل المؤمن الخدد .

هناك مقال بعنوان الحملات المرضية ووضعية الإنسان النياندري يقلم الباحين وليام ستروس W. Straus و أ. كوف W. Straus يركز على هذا التنبيم بشكل ملحوظ: «لا يوجد سبب معقول بالنسية للإصرار الثانيا: إن وضعية الإنسان النياندري الذي يخص المرحلة الجابدية الرابعة تختلف بصورة واضحة عن الإنسان الحالية.

ثم يضيفان قاتلين: اولا ينكر بأن أطرافه كذلك جمجمته، تشير جميعاً إلى وجود



خاصيات مميزة، وهذه الخاصيات تميزه جماعياً عن جميع الفتات التي تخص الإنسان المعاصر».

وجاز القول بأن الرجل العجوز المصاب بالتهاب المفاصل الشي تم العمور علمه في منطقة الابيان أو سان إليا هو التموذج الأولى في وضعية الجسم الحاص بالإنسان التبادير المنافرة المقادي التصب فعاد تحدُّب العامود المقدي .kyphosis kyphosis ولكن باكان الأمر كذلك وجب أن يكون الإنسان للعامر مصاباً أيضاً من حيث الشكر العامر مصاباً أيضاً من حيث الشكر العامر مصاباً العامر مصاباً العامر تحدث المنافرية عائمة الأي يمثل التهاب العامر المقادئ أي مدافرة التهاب العامرة الفقدي .

ولا يستطيع نظراً لحالته المرضية الظاهرة تأمين الصورة العلائقية للإنسان الذي

يتمتع بالصحة والعافية، أي الإنسان النياندي السويّ الطبيعي. ويوجد أيضاً بعض المختصّين بعلم معايش الإنسان في الأزمان القديمة الدين

ويوجد إيضا بعض المختصين بعض معايش الإسال في الازمان المداهبة الدين يعتقدون بأن مثل هذا الضمير. كذلك الفضير المحال بالمعالم الجنبية المحصور المراجعة إلى الحقاف إلى بلعام الجنبية المحصور الكاتات البشرية الديانية التي تشيه الفرد Ape-men. مكانا توجد عثانا مشتركان الكاتات البشرية الديانية المحلوجة في المجلس المحالة المحالة المحالفة المحا

رن على هذه الأحوال تحدث نادراً بين السكان بدرجة عالية ضمن الاخيار النسي وركن كما أشرر العادم جاز أن تصبح سائنة لدى الشعب الذي يعيش معنولاً، بينا بجد. التحدث في هذا السياق عن الأخاص التي وجدت فيها يقايا الكانات البردية البدائية التي تشه الإسمان القرد و ولذك فيا يل البائج الكبري لذا الإنسان القرد.

١ – الإنسان الشبيه بالقرد من جنس البشر القديم. كان موجوداً في أندونيسياً
 بشكانتروبوس pithecanthropus.



- ٢ الإنسان القرد أو إنسان الصين البدائي من فصيلة الإنسان المنتصب القامة.
 وكان موجوداً في الصين الشرقية سينانتروبوس sinanthropus.
 - ٣ الإنسان القرد أوسترالوبيتكوس australopithecus.
- 3 الإنسان القرد النياندري البدائي. وكان موجوداً في القسم الغربي من أوروبا نباند تال neandertal.

عندما ننظر إلى هذه الأماكن المحلية على ضوء التشتت السكاني انطلاقاً من جبل أرارات وصولاً إلى العهد الطوفاني يتبين لنا بأن جبل أرارات كان يشكل نقطة الانطلاق

ارارات وصولا إلى العهد الطوفاني يتبين لنا بان جبل ارارات كان يشكل نقطة الانطلا المركزية !! علماً بأن بقايا البشر البدائيين قد تم اكتشافها عند الجوانب الخارجية.

أنياً ما توجد بنها هذه الكانات التي ظلت حية بعد الكوارث بجوار المؤاد المستعملة التي كانت أكثر مناة شأن المادة المجيرية أو العظمية. ومن هنا جاء مصطلح العالمهم المجيرية، بيد أن هذا لا يعني أن هذه الكانات البيرية قد استعملت أزاماً على مداء الموارد بالفعل توجد بية شأن السكان المجاورين للتحضورين بحيث تشير بأنهم لم يديروا فقط على هذه الموارد مل كانل بإمعارون بإسطة المعادن صبح إثنا الم تكسل

حالياً الأدوات المدنية بين بقايا العصر الحجري، ولكن الأمر يبدو مفهوماً بعضى أن الأدوات المدنية لا يمكنها أن تدوم إلا بعض آلاف السنين عنى تعرضت إلى التقلبات المناتخة عبر هذا الزمان الطويل. في الواقع لقد عرف الأحياء الذين عاشوا بعد الكارثة قيمة المدن، بالأعصى عندما

نكتشف هذه المناجم التي تعود إلى ما قبل التاريخ، والني انتشرت عبر الكون بأسر. توجد في جزيرة آلبا في البحر الأبيض المتوسط مناجم تحتوي على خام المعدن

توجه في جزيرة الله في اللجر الايشم المتوسط متاجم مخزي على عام المصادر الحديثين، وقد ضاعت مصادرها في الصصور القديمة. كذلك الويانيون يعتبرون مثل هذه الناجم قديمة العهد، وفي اعتقادهم أنها منسوبة في السلمب البيلاسيم. ويستهم بلله بعد أورود تم حديثاً استكشاف هذه من المؤاته التي عالمي الأيض للتوسط. ولما ما بعد أورود تم حديثاً استكشاف هذه من المؤاته التي عاصر في إفاده مرضا بعمليات



المناجم التي تخص عهد ما قبل التاريخ. لقد أظهرت الأبحاث التنقيبية التي جرت عام ١٩٦٧ وعام ١٩٦٩ في كهف الأسد قرب ناغونيا في سوازيلاند في شهالي إفريقيا بأنه حصل منذ مدة طويلة قبل ظهور الجنس البشري الزنجي في بانتوس وقبل أن يستوطن

سكان البوشمن وهوتنتوت هذه المنطقة، عندما كانت نياذج الإنسان النياندري المحلى منقرضة، شأن الإنسان الروديسي والبوسكوب وإنسان فلوريسباد، قبل كل ذلك كانت

توجد ترسبات منجمية مختصة بحجر الدم وبالجواهر المعدنية التي تستخلص بالتعدين وبأنباط من خام المعدن الحديدي.

ولقد تم اكتشاف حجر الدم (خومهان = فلز معدني أحمر يحتوى على حمض أوكسيد الحديد) بجوار الإنسان النياندري في منطقة لاشابيل أو سان في فرنسا. ويرجع تاريخ هذه

البقايا إلى نفس المرحلة التي تنتمي إليها مناجم ناغوينيا. ويسود الاعتقاد اليوم بأن حجر الدم هذا كان يستخدم كيادة للتجميل، كذلك لأغراض طقوسية، بمعنى أنه كان يحل محل الدم الشرى في الاحتفالات الجنائزية. لقد تم اكتشاف استخدام حجر الدم مبذه الطريقة

المخصوصة في تاسانيا بعيداً عن أستراليا الجنوبية وفي تبراديلفغو في أمريكا الجنوبية.. هذا يعني بأن حجر الدم موفور دائماً في المناطق الساحلية. جاز أن يكون استخدام حجر

الدم وربها المادة ذاتها قد تم تصديرها إلى منطقة بعيدة في أزمنة ما قبل التاريخ. مثل هذه التجارة الواسعة الانتشار تعتبر بالطبع غير متوافقة مع النظريات الحديثة المتعلقة ببدائية الإنسان الأولى.

ليس بعيداً عن منطقة ناغونيا في بوردركيف في شهالي إفريقيا أجريت تنقيبات عام ١٩٧٢ بإشراف أدريان بوشبيه وبيتر بوما وتم اكتشاف حفر عميقة منجمية يعود تاريخها

إلى عهد ما قبل التاريخ. وقد بلغ عمق البعض منها ٤٥ قدماً. هناك أيضاً تم استخراج حجر الدم وتم أيضاً اكتشاف بقايا لنهاذج الإنسان النياندري وبقايا لنهاذج حديثة تخص الإنسان البدائي. كذلك تم العثور على سكاكين ما تزال حادة بحيث تكفي لقطع الورق. وبدا واضحاً أن عمال المناجم كانوا يستخدمون علم الرياضيات وكانوا يسجلون

معلوماتهم بواسطة نقوشات (باستعمال الحوامض) على قطعة عظام، وبدا واضحاً أن



المعدن الخام الحديدي كان يملك قيمة اقتصادية ملحوظة، هذا مما جعل الحفارين البدائين يحتفظون بالآثار التي كانوا يصنعونها.

ومما يشر الدهمة بشكل ملحوظ هو اكتشاف منجم يخص عهد ما قبل التاريخ وذلك في شهل أمريكا، توجد في لسلسلة جهال كيونها و والجزيرة اللكرة في ميششان وفي منطقة باليجرة المائيا الفاية المائجات مائد القديمة بعيث كانت مصادرها مجهولة المائم عنى من السكان المفود. هذاك ولالل تشعير إلى أن هذا آلاف من الأطنان من النحاص قد نقلت من الم

إلى مكان المناجم. بقول كتاب «الأثار العشقة الأمريكية» (عملد ٢٥، صر ٢٥٨): «لا يوجد أي دليا

يمون وتتب الادار استيفه ما دريويكه (عبد لداء مده) . وديو ويدا الدويود بدي ديول ويا فراة دادية فرير المدالية بالاجواد بالدارة الدارة بالمسوم السكري و لا يو جدا أي ميكل عظمي حتى ولا تطبة عظام، جل ما يمكن معرفته هو أن المناجم التي تخصر عهد ما قبل الزاريخ لا استخدم نظم الاستخراج المدند الحام ولكن لفاتها أيضاً إلى موقع يعبد إذك لانه في مواقع المناجع.

سيتوسونا للمناجم. لقد لاحظ وجود انكساف متواصل في التربة واستتج حدساً بأن هذا الانكساف بلل المكافئة في الرئيسة فد يكون تجيعة لتهم والصحلال والسب معدني. وقاده على ها منظامي، وبعد الراحة المنظام، فين له أن مثل هداء المغازة إليا هي ناقاجة عن حفر استطاعي، وبعد الراحة الأنقاض المتناثرة عن المؤمنة والكشف عند مطارق صخرية واكتشف عند قاع الحفرة راسباً من انمداد الخاد عما يشير إلى أن عمال المناجم الأقدمين قد توقفوا عند هذا الحف في المنهاد التنفيذ المنافذ عند هذا الحف في المنابطة التنفيذ المنابطة التنفيذ المنابطة المنابطة

عملهم التنجيي. واكتشف كتاب منجأ ثانياً على مسافة ٢٠٥ ميلاً شرقي نهر أونتناغون، وهو حالياً مركز المنفذة الحاسية في ميتشيغان. كانت تقد هذه الحفرة العميقة في جدار صخرى. لقد بلغ التنقيب عمقاً يساوي ٣٦ قدماً، وتبين بأن هذه الحفرة كانت مليئة بالصلصال وبكتلة من النباتات المتداخلة والمتشابكة، وهذه دلالة على وجود منجم قديم جداً. وعلى

عمق ١٨ قدماً اكتشف كناب كتلة منفصلة من النحاس ونزن ستة أطنان. وارتفعت هذه الكتلة على أعمدة خشبية وقطع على شكل إسفيني، بمقياس يبلغ خمسة أقدام، ويتراوح قياس قطر العامود الخشبي بين ٦- ٨ إنشات، بينها يشير طرفه إلى وجود علامات لأداة

قاطعة. ويدت الكتلة النحاسية مصقولة، وهناك قطع مجزأة. وقد تم ذلك لتسهيل عملية النقل. وتحتوي مثل هذه الحفرة المنجمية على كتل نحاسية أخرى وعلى الفحم الحجري

وعلى بينة أخرى لوجود النار وعلى وجود مطرقة حجرية (مقراع) تزن ٣٦ رطلاً. وفي الجزيرة الملكية قرب الشاطئ الشهلل للبحرة العليا توجد تنقيبات بعيدة المدي

وتعود إلى عهد ما قبل التاريخ، مع بعض المناجم التي يبلغ عمقها ستين قدماً. ولقد لاحظ الباحثون لدى مشاهدة منجم مفتوح بين مناجم الجزيرة بأن هذا المنجم قد تم

استخدامه والتنقيب فيه على عمق يبلغ تسعة أقدام عبر صخرة صلبة، إزاء راسب معدني من النحاس تبلغ سهاكته ١٨ إنشاً وقد تم اكتشافه في القاع. بالطبع كان عهال المناجم

يتمتعون بذكاء رفيع ويتمتعون بخبرة تحديد موقع الرواسب المعدنية وبخبرة متابعة هذه الرواسب تحت الأرض، وذلك عندما يكون بجراها على السطح قد انقطع.

وهناك اكتشاف آخر أشد إثارة من الاكتشافات السابقة، أي من المناجم النحاسية الموجودة في مينشيغان، ويرجع تاريخ هذا الاكتشاف إلى شهر شباط ١٩٥٤ ويُنسب

عهده إلى العصر الفحمي الحجري. خلال السنة الماضية، عثر عيال المناجم في منجم لايون كول في واتس (أيوتا) على

نظام نفقي (أي خاص بممرات تحت الأرض)، ولم يعثروا هناك على أي تسجيل حديث. كانت هذه الممرات تحت الأرض قديمة جداً. بالفعل لقد بدت بقايا الفحم الحجري مؤكسدة إلى درجة قصوى بحيث لم تعد صالحة، كقيمة تجارية. وفي ١٣ آب / أغسطس

يعثرا فقط على أنفاق تحت الأرض ولكنهما اكتشفا حجرات من الفحم الحجري بحيث نقلت إلى هناك المواد قبل نقلها إلى سطح الأرض. ويتراوح ارتفاع الممرات تحت الأرض بين ٥ – ٦ أقدام وتمتد طولاً عدة مثات من الأقدام، وتتبعها طبقات من الفحم الحجري عائلة للتخطيطات النموذجية المنجمية المعاصرة. وكان العالمان غير قادرين على اكتشاف المدخل السطحي لهذا النظام المنجمي القديب لكنها استطاعا تحديد ارتفاع هذا النفق بثمانية أقدام وتحديد العمق بـ • • ٨٥٠ قدماً، واستناداً إلى دراسة إحصائية لاحقة تبين بأنه لم تكن تستعمل هناك أيَّة قبيلة هندية محلية الفحم الحجري. وشأن مناجم ميتشغان يبدو بأن الشعب الذي يخص عهد ما قبل التاريخ قد ملك تكنولوجيا استخدام المعادن الخام من المناجم. كذلك كان يملك وسائل نقل المواد إلى بعض الأماكن المجهولة.

 تقنيات البناء الخاصة بإنسان العصر الحجرى: إن عدم وجود المصنوعات اليدوية المعدنية القديمة، لا يعني بأن شعب العصر الحجري لم يستعمل المعادن كذلك. إن اكتشاف معظم بقايا إنسان الباليوليتيك في الكهوف تدل على وجود نمط وحيد من العيش بين رجال العصم الحجري. وتعتبر منطقة لو غراند بريسينيه le Grand-Pressigny في فرنسا المنطقة التي تملك أوفر عدداً والأكثر انتشاراً فيها يتعلق بالرسوبات الخاصة بالأدوات الحجربة. لقد تبم العثور على الملايين من القضبان والأكوام من الأسقاط المختلفة التي تخص عصر الباليوتيك منتشرة على مساحة تبلغ ١٠ آلاف فداناً (ويساوي الفدان الانجليزي مساحة ٢٠٠٠متر مربع تقريباً) على عمق يتراوح بين ٣- ٦ أقدام، بيد أنه لا يوجد أي كهف في هذه المساحة. وفي منطقة شارو Charroux يوجد مركز آخر للأدوات ذو حجم كبير حيث يستطيع الإنسان حتى في يومنا هذا الحصول على فؤوس حجرية تنتمي إلى عهد ما قبل التاريخ، وقد انتشرت على مساحة تساوي ٢٥ فداناً. وعلى بعد ثلاثة أميال من موقع شارو، عند تلال نهر الشارونت، يوجد ٤٩ كهفاً. لكن التنقيبات قد أثبتت بأنه لا يوجد أي دليل بحيث يؤكد على أن هذه الكهوف كانت مسكناً للناس.

إن البيّنة التي تذهب إلى القول بأن سكان العصم الحجري كانوا يعيشون في منازل



مشيدة بشكل جيد إنها هي بيّنة زائفة وسطحية.

وظل الباحثون مرتبكين إزاء هذا الموضوع ولم يتوصلوا إلى تحديد نوعية الحياة وكيفية ازدهارها. في كهوف لاسكو Lascaus حيث توجد الرسومات الزيتية المجدلية،

يستطيع الزائر رؤية ثقوب في الصخر، وهذه الثقوب تسند عارضات خشبية سقفية. ويبدو بأنها تشبه البنية التعميرية التي استعملها مايكل أنجلو بعد عدة آلاف من السنين. ويبدو أيضاً بأن هذه العوارض تحمل السقالة التي استعملها الفنانون في غرومانون

Gro-magnon لتنفيذ أعهالهم على سقوف الكهف وعلى ارتفاع يتراوح بين ١٠-١٢ قدماً فوق أرض الكهف. وإن وجود هذه السقالة هو أمر مثير حقاً وهام، ذلك لأن البروفسور دوري تودوريسيو Doru Todericiu من جامعة بوخارست يعتقد بأن تاريخ الهندسة المعهارية يشير إلى أن السقالة لم تسبق زمنياً معرفة حرفة البناء. وإذا كان فنانو لاسكو يشيدون هذا النوع من السقالة، هذا يعني بأنه جاز أن يكونوا قادرين على تشبيد الجدران أيضاً. ويضيف البروفسور تودوريسيو «عندما نفكر بذلك نكون قد فعلنا

حسب الرأي التالي: لقد تم اختراع الشمعة قبل أن يعرف أي شخص كيف يوقد النار». لقد تم اكتشاف نهاذج عديدة من التعمير الحجري الذي يخص عهد ما قبل التاريخ، والتي تشير إلى درجة عالية من التحذلق والمهارة.

يناقش أبيه بروفي Abbe Breuil والبروفسور لانتيبه Lantier في كتابهما ارجال عصر الحجر القديمة موضوع اكتشاف فرن في نُواي Noailles وينسب إلى عهد ما قبل التاريخ: «كان هذا الفرن مصنوعاً من أحجار مربعة ومثبتة في مكان بواسطة مواد الطين الطبشوري والرمل. وبكليات أخرى، لقد تم تشييد فرن العصر الحجري باستعمال الأحجار التي تشبه الآجر وقد تم تطبينها بالإسمنت (اللياط) cement.

حتى في أوروبا الشرقية حيث لم يساهم السكان المبكرون في صنع الثقافة العالية للشعب المجدل في فرنسا نجد هناك دلالات على وجود معرفة متميزة بالمهارة والخبرة في ميدان فن التعمير. لقد تم التنقيب حديثاً عن بقايا ثلاثة أكواخ، وهذه البقايا تخص تلك المرحلة المذكورة. وتم ذلك في فيستونيس عند المنحدرات السفلية في تلال بافلوف في



تشبكوسلوفاكيا. ويتراوح حجم الكوخ الأكبر بين ٣٠-٤٠ قدماً، وقد تم تغطية أرضه بجراشة من الحجر الكلسي وهو نمط خام من الإسمنت.

لقد تم تشبيد الأكواح الأصغر حيماً بنط عائل، مستعملين الجدران الدائرية المنطقة بالمخبر الكتلبي والطون رفتير هذا الأثار الأهم الاشتاق بين سام الجغران الأثرية الحقيقية الربع طلت بالتي قو العالم، وما يين الامتواج بشأن موقع نستونيس هو هما التأثيبة الجهد لما القرن المتحصص للحرق والييس والمتحدة على شكاح كالوادة والمائد يوي على يقابا من الصلصال المقاوم للشأر أو الحرارة الناافة.. لقدتم الاستفاد مثل هما

حربي على بقايا من الصفصال للقارم للتارار أورارة النائد. لقد تم واتحتاف مثل طفا القرار أو الإفاران أو احد هذه الافاراخ، كالملك تم الاتضاف قطع قرورس محربة من الطفن وترمز بل رأمر العملم وإلى مين مكاني ابين لنا أن استخدام الصفصال المقدم لمنازر؟ يكن مجاورة المفاقرة المقارة الخاصة بمقافة البالوليتين كل ماد الاوساد عطاق السابر. إن أهم ما يجر العدمة والاضطراب والحرية فعلاً هي هذه الالاستفاف المتعلقة

إن العم ما يجر الفضة والإصفراب والحرة علا هي هذه الاقتصاف التنفقة بالتحدير الحاص بعهد ما قبل التاريخ وحضارتها عام 1919، بواصطة عالم الالزلاد وعند الحدود اليوفوسلافية الرومانية. لقد جرى التنفيب في التنفيب في الشفة اليوفوسلافية وهناك عثر سريموفيات على آثار تنسب إلى الحرفين ورمانية. وتم المشور تحت مذا الطوير على قضغ من الخوافيات اليونائية، وكانت ترجد بذيها بقايا عهد الديوليك وآثار من المصنوعات البدوية الثقافية الحافة، بعمر الميزوليكا،
من ملصنوعات البدوية الثقافية الحافة، بعمر الميزوليكا،
من عد عدف الدي التنفسة الدرائية ما شده لا تنت أصدًا لل مثالاً للكانات المتحدة المتحددة المتحددة المتحدة المتحددة المتح

هذا الطريق على قطع من الخروات البوائية، وكانت توجه يقربا بقايا مهد التيوليبيك وآثار من المصنوطات البدوية الثقافية الحاصة بعصر الميزوليبيك. المستوطئة المكان المصنوطات المستوطئة المكان المستوطئة المكان المستوطئة وكانت المواد عبارة عن خليط من الحجر الكلمية للمطل والرمان وللماء ويعتبر على هذا الخليط عملاً كتيارياً ومعاراً بالزعاً، وقد تم صنعه منذ هذا آلاف من السنين قبل أواته لم توضعه على المستوطئة المصادفة المكاني المستوطئة على المستوطئة المستوطئة على المستوطئة 75 W

ثماثل ملحوظ، وكان التخطيط التموذجي للمساكن في المراحل اللاحقة مو نفسه بالنسبة للمراحل السابقة. لم توجد يُنة بخصوص التطوّر التدريجي من النصط البسبط إلى النصط المغذ. بالأحرى لقد بدت قرية ستارفيكو Starveo بأخارة منجأة متميزة بالنضيج الكامل. مزدهرة فعلاً ثم أصابها التهذه والاكتلال وأصبحت متعزلة في نقس حالتها للتقدمة.

بالإضافة إلى الأساسات تشير التصيرات في ستارفيكو الفردية إلى مرتبة عالية في فن المفتصة بالمباراتية. إلى المقتصة عالية في فن المفتصة بالمباراتية إلى المقتصة بالمباراتية إلى المقتصة المباراتية المباراتية الأخرى، مع فياسات استية سناوي 17: أقد ثمان تشكل المباراتية المباركين مثما الجائب الأكبر منجها المتنافق المداوة روداع كرين مقا الجائب الأكبر منجها تنح القرف المساكني السيت، بالنسبة لنهم العانوب والمريف الجيل تنافق المواركين عند هذه المؤقد أو الفرن المنافق المنافق المنافق عندية من هذه المؤقد أو الفرن المنافق من الميان من تشابه المؤتم المانية بمن المؤتم بالمنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المنافقة

ولاحظ حريفونك بأن موقع فناه الرقد هام جداً، ذلك لأن يقع عند المحرو قاماً الخاص بالمثلث التساوي الأصلاح وقالت عند امتناد خطوط اليت ويدو الهدف المنافعية المجاوزة في فقال المجاوزة والحق راضح، ولكن تدخل المعرفة الخاصة بعام المنافعية ومنافعة المؤتم المنافعية ومنافعة المنافعية الم



وراء فناء موقد كل بيت اكتشف العمال بقايا أماكن خاصة بمعبد لتقديم القرابين، وثمّل هذه البقابا متخلفات وعارسات دينية وكان كل مكان للعبادة موافداً من صخرة و مسلحة وذلك التقديم الفسية وحرقها. وتواجه هذه الصغرة وسخرون ما مادويتين منتصبتين أو أكثر مصنوعتين من الحجر الرطم الاحمر . ولقدتم الاشتاف هذا الحجر الرعل وهناك عدة أحجاز تم نحجها بشكل عظوط متموجة ويشكل ناقر، ونيسب هذا النعط إلى أقدم النافج في ميان المفتحة الرحوفية المهارية. ومثال الاشتاف المرح هاجها بيت يعترين فقعة حجرية نحية نمثل وجوها بشرية بالمجم الطبيعي. يتميز كل رجه بعيين والذراعين والصدر . عليا يعير المحاورة في ساؤليك الاخرى على شكل المكانين المفن اختصار والمذاوعين والمفار عائم المكانين المفن اختصار في المنافزة بي مؤلفات المحادرة في موانين المفن اختصار والذراعين والمفدر . عليا يعير المحادرة في موادة الميرودة في يومنا الحاضر.

بين تا مظهر المؤتم ما المظهرة التألية، كان كذان المقام المزاوكي ويتصرن بصحة جيدة جداً. أو توجد بيهم حالات صحية شادة ناقية من المقام المؤيدة أو المشروعة، وكانت المائية بتصنى بالبية القلية، وكان من الصحية السير بن بقايا أهزائي العظمي في المؤلف العظمي ما المائية. والبقايا العظمية للرجال. كان الجنسان يعمران كثيرة، والبعض متهم قد بلغوا المائية. بالمنطقة علال المحمد البنوليتكي الأحمر وخلال ههود اليونان والرومان حيث كان للمنطقة علال المحمر النبوليتكي الأحمر وخلال ههود اليونان والرومان حيث كان

الحياة الحماعية والتحارة:

من خلال الكهف والمساكن الشيئة أثناء العصر الخجري، بينة واضعة تثير إلى أن مولاء الساكان كانوا بملكون مقاميم خاصة بالصادرات الخيامي وبالانصال المتابلة. في منطقة إيري في مطقة الدورودن في قرئسا ترجد عنة كهوف وملاجئ صخرية منظية ومثقة حول بعضها كالمقود وكانت ججها مأهولة في نفس الوقت. هذه ولالة على ومثقة حول بعضها كالمقود وكانت ججها مأهولة في نفس الوقت. هذه ولالة على



وقد بدأ هذا التماون باكراً مع المهد الأوريخاسي عندما استرطن هذه المنطقة عدد قابل من الأفراد. ومناك عدد من المواقد التي تشير إلى ترايد السكان وذلك بحكم الزهباد عدد هذه المواقد وتشير أيضا إلى وجود متزايد من الوحفات الاجتماعية المغلدة. لقد تم التحالف من هذه الأنواع من الأموات بحيث تشير الدي تمضيص في العمل بعثما مناه ولي العمل المختص بللواع. لقد استخدم عدد من هذه للراقع بالصدفة، وكما اكتشاف العمل المختص بللواع. لقد استخدم عدد من هذه للراقع بالصدفة، وكما اكتشاف

العلق المحقق بدونوط من المستحد من هذه الموقع بالتصديد إن السلحة الأولان المستحد الموقع التصديد في الرابع والتأمي الأسلحية، وكانت طدا الأكانول متركة أيضاً بين موقع وأخر. هذه تجهول تمالك الحفر الطويلة في الأرض، والتي تسيل منها المياه الى الكهوف، ويتهي مطالعها إلى خارج المألفان. وكانت جمياً تلزم تصمياً ملازماً وتعمياً للإمام المعالم وتعمياً ملازماً وتعمياً ملازماً وتعمياً ملازماً وتعمياً المنازماً وتعمياً وتعمياً وتعمياً ملازماً وتعمياً وتعمياً ملازماً وتعمياً وتعمياً وتعمياً وتعمياً ملازماً وتعمياً وتعمياً

والمفاهيم كانت الزاماً مشتركة ومتسرة عبر المساحة المأهولة كلهها، وذلك استناداً إلى المتاداً إلى المتاداً إلى التحادث الميادة عن أصداف التحديد التي Bysiss عما أمارا لفط غير تمكنانة من أصداف الموادق الميادة عبل. المياد التي تقد مسافة مائة عبل. المياد الإن المياد التي المياد ا

ومثال ولاتها أخرى تشير إلى أن رجال الكهف تكانوا يماكون سعرفة عاصة بالبحارة. و وكانوا بالقون السواحل القرية من فرنات وأسياتا من جهة البحر. لقد شوق إن الكه أو أو أن الكهف منطقة بتكل عمين وقد تقتت عليها أشكال أثبيد تدنين نفقة الحوث للإقتاح مع فقمتين ويطريقة عفسلة جناً إلى درجة يمكن فيها تمييز اللكو من الأثنى. وزيد منطقة موت غروبه من الساحل سافة مانة من على يابير إلى أن شخصاً ما كان ليمالة بمناة من على يابير إلى أن شخصاً ما كان المساتة بمناة من من عالى المساحل ملاحظاته، وشل ها التسجيل قد انتقال إلى ساحة بمناة من عصدره الأساعي.

كذلك توجد في كهف نيرجا في منطقة مالاقا في جنوبي أسبانيا قرب سواحل البحر للتوسط وعلى جدار كهفي عميق لا يمكن الوصول إليه رسمة زينية تمثل ثلاثة دلالهن ذكوان وأتش. ويبدو بأن الرسام الذي خلق هذه الصورة بيث المشخص الذي تحت المروزة المتلفة بمني الموترث أي لقد قام برجلة طويلة عبر هذا البحر الواسم وذلك



ليكون شاهداً على عمله وليسجل قصته.

يبدو أنهم قد سافروا بحراً، ولكن هل ابتعدوا كثيراً عن البحر في أسفارهم؟.

لقد تم أكتماف البرهان على رحلام البحرية في المناطق الساحلية عبر غربي البحر المتوسط في توسر وأنسياء وليطانيا ومراكش وجنوبي أسبانيا، بالأحرى لقد سافرو الميل أبعد من ذلك. إن الأدوات الأوريضة وبقايا الهياكل العظمية التي تم اكتسافها في العالم الحديد نشئنا محققة علم المنا

يشير البروفسور مايوز في وقفه «التاريخ القديم لكامبروح» (المجلد ١٥ ص ١٤) للي حالات الشنابه البارزة للعبان القائمة بين جامية أو يوبتانب التي اكتشفت في أوروبا والجهاجم التي تعود لعصر ما قبل الثاريخ والتي عنز عليها في الاواساننا Lagoa Santa في أماكن أخرى على طول ساحل شرقي أميكا الجنوبية. ويقل فالتدريز بال . أدوات حجر الشنج التي تخصق منطقة إندوز في جبال الأنديز قرب كيتر في الأكوادور إليا ترتبط حباً بالتصديم الحاص بالأدوات التي تُسب إلى سكان عصر البالوليك الأعل

في فريسا واسبابيا. كان رجل العصر الحجري يملك لزاماً معرفة هامة في الجغرافيا وفي الملاحة وذلك في سبيل الوصول إلى المناطق البعيدة للتعامل مع سكانها من الناحية النجارية.

الخيرة والمهارة علا الأليسة:

• الحيرة والمهارة في الالبسطة، يعد المنافظ في بال في شخص رجل المصر الحجري يتصور عادة هذا الإنسان الذي يعد على حالت الطبيعة فقاً وهي أنزي برتدي فقط جلد الحيوان، بشده حول عصره ويضعه على كتف. هكذا ظل علياء الأشروبولوجيا لعدة عقود من السنين ينظرون إلى وجل عصر ما قبل العاريخ بالما للنظار. عني أن تم اتصاف في قيضة قرب لرساك لو شائر عام 1974 بواسطة لون يريكارو Leon Pericaro على منافئة المواجعة المحاكم عدداً من الأحجار المنحوثة التي بعود تاريخها إلى المصر المجلل. وتشر الأحجار المسطحة إلى رجال وتساء في أوضاح عرضية يرتدن الرجاد والجزاءة



والمطلف والقيمة. ومثال متحوثة تبين الجهة الجانبية لامرأة شابة، تبدو جالسة وتراقب شيئاً ما ترتبك بللة كاملة مع مترة قات كمين تصيرين يوجرهة وتهمة عرضوا و وتستدل التهمة بنظل فوق أذنها البيني تتلاص تختيفاً، أما الغرض الذي يدو عند الجهة اليمني تحت خصرها، فهو يتب مخطقة النقود المصرية. وهناك يُؤنج أخرى تظهر الرجال وهم يرتدون الطقم الجيد مع البطال والمحلف بالإضافة إلى الحزام مع الشبك، ويبدون معتبون وأصحاب شوارب غنزلة.



رسم فني للرحة عضورة وجدت في كهف قرب لوتاكليه - شاتو في فرنسا يرينا رسم الأسد صغيرة تبده مرتدية ملابشا حديثة الطراز تشمل قيمة وتحمل حقيقة، يعود زمنها إلى الفترة المجدلينية من العصر الحجري (الباليوليت).

إن نقوشات منطقة لوساك تناقض كل شيء يتعلق بالمعتقد الخاص بالعهد الكلاسيكي لما قبل التأريخ. ويسرعة اعتبر علماء الأنتروبولوجيا هذه الرسومات ضرباً



من الحدمة والاحتيال. ولكن وهم هذه الأحكام المتسرعة صنفت هذه الصور الموجودة في مكانيا غير المترافئ ما به 1971 عندما بين ايم بروي البراءون والأفادة بأن هؤلاء الأواد الذين برتدون الألبسة الجيفة ذاتها بيشون فعلاً في المرحلة المجدلية التي تقسم سعر الباليولينيك الأطرح سالياً توجد معظم المستونات الحيافية الكنبة المختصة بعصر ما قبل التاريخ في منطقة لو ساك لو شاتو وهناك هدد قبل من هذه المنحوتات معروض حاليًّا في تعضف الإسادات في يارب. لكن الرسوطات التي تعرف في الوقت المفافش لا تبين الكبير عا فعبا إليه، ولا تتناقض كيما مع النظريات المتعارفة. لمن وهنت البيانية بنائيًا ولا يستطيع مناهنة باسوي بعث خاصة والأواد المثلني يتنعون بأوراق الاحتياد. وسود الاعتقاد بأوراق الاحتياد. وسود الاعتقاد بأوراق الاحتياد. وسود الاعتقاد بأوراق الاحتياد. وسود الاعتقاد بأوراق الاحتياد. وسود المؤلفة المنافقة المؤلفة المنافقة المؤلفة المنافقة المؤلفة المنافقة المؤلفة المؤ

إن أنياط لوساك Lussac هي حياً الليقة الوحية التي تؤكد على مهارة وفن الألبت في العمر المجري، إن الرسومات الريقة الكهية التي تحقيق عهد ما قبل الناريخ التي تنسب بل صحراء كالاهاري وافريقيا الجنوبة النرية أنها يعدن دارغها إلى رحلة العمر الموافقة المراد وقع فيه قبقراء، والمجمع محتمد المارت بالإضافة إلى المعقد والمقانون، وفي مكان بعد نحو السال تم والعبم محتمد المارت بالوليسات ومن منه وصوكم وقع مكان بعد نحو السال تم بدر Dto Bader من المؤسسة الإنتر فراد فية النابة لأكانيمية العام السويتية عالى المعلق والمقانون، وفي مكان بعد نحو السولية عالى المؤسس المؤسس المؤسس المؤسس المؤسس المؤسس المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة الإنتر فراد فية النابية لأكانيم بينها المؤسسة بالمؤسسة بالمؤ

الفن البدائي السابق جداً الأوانه:

بلا شك، إن المظهر الأكثر عالمية وأهمية هو المظهر الخاص بحضارة العصر الحجري

36 (1.1)

من زاوية العمل الفني الذي وصل إلينا بأشكاله المتنوعة، يدخل الروعة في النفس وذلك نظراً للصور الزيتية المرقشة الألوان التي تم اكتشافها في كهوف لاسكو والتيميرا وسواها من الكهوف في جنوبي فرنسا وشيال أسبانيا. لقد ظهر فن باليوليتيك أولاً مع قدوم فن كرومانيون خلال المرحلة الأوريغنسية، وأصبح أكثر بروزاً وأكثر انتشاراً في منطقة

غرافيتيان. لقد تم اكتشاف التماثيل الصغيرة الأنثوية والتي تعرف باسم تماثيل فينوس، وهي منحوتات صغيرة بشكل دمي، القادمة من فرنسا وأوروبا وآسيا، كذلك من مكان

بعيد جداً من سيبيريا. وانتشر هذا الفن في عصر النهضة بشكل مميز وتوزع إلى سلسلة من الأنهاط، وانتشر كذلك في بلاد جنوب بحر قزوين. إن فن كهف المجدل وطريقة خلق هذا الفن، تجسدان مدى المهارة التي تُمتعت بها

ثقافة هذا الشعب. فكان الرسم التخطيطي للحيوان أو لأي موضوع آخر هو الخطوة

الأولى في تنفيذ الرسم الكهفي. وكان ذلك بتم إما بواسطة فحم الحطب أو بواسطة النقش بحجر الصوان. وكانت تعقب ذلك مرحلة تطبيق اللون، وكانت تنفذ هذه المرحلة بطرائق متنوعة: بواسطة الأصابع، أو فرشاة من الفراء، أو بواسطة الريش أو

الأغصان الصغرة المبقعة، أو بواسطة كفاشة خاصة للرسم (نبات شبيه بالطحلب) أو بواسطة نفخ الألوان الجافة عبر القصبة أو عبر أنبوب عظمي أو عن طريق فرك الألوان بعد مزجها بشحم الحيوان ثم تحويلها إلى أقلام للرسم. لقد تم اكتشاف عدد من هذه

الأقلام في ألتميرا Altamira. لقد كانت ألوان رجل الكهف الميسورة بين يديه محدودة. لم يستعمل الألوان الزرقاء

أو الخضراء، لكنه استعمل اللون البنفسجي الأسود الإفرازي الذي كان يصنعه بواسطة حمض المنغنيز. وقد أشار التحليل الكيهاوي بأنه استخدم في أغلب الأحيان الألوان التالية: الأصفر (من المغرة أي التراب الصلصالي، مثلاً أوكسيد الحديد) - الأحمر

والبرتقالي (من أوكسيد الحديد ودم الجاموس البري) - والأسمر والأسود (من شحم الحيوان وفحم الحطب). لقد أنجز الفنانون التأثير الناتج عن الأبعاد الثلاثة بشكل مدهش، وذلك عن طريق



سخدام الشكل العدم الضيعي للصفرة على جدران الكهف والسقوف المتلاف المشابق جررح الظهل للسعادية جرح الظهل للسعادية وجرح الظهل للسعادية كلي المتوادع المتلاف التوادع الفرية المتلاف التوادع المتلاف المتلا

لقد يين من حلال تحليل فقيل هذه الرحوات الكهيئة بأن الرحم المخطيطي والطبيق اللوي قد تعينداً ما يوراً قو ليساسات فية واثقة دون ارتكاب أخطاط الهرة أو وقد الما الحاج الى تصحيح، عا يؤكد بأن تنفيذ هذا الله تكان مرتبطاً بمسلمين عهرة، وقد اكتسبوا الشقة بالنفس والدقة في العمل بعد عارسة داست سنوات حديدة في التدوب والاختيار لقد تم التحاف ١٣٧ شفقة من الأحجاد الرهيفة في ليموي في جوب غربي فرنسا، وقال رسومات تخطيفية ضعيفة ورجع تأريخها إلى عصر الباليوليتيات. يبد أنه ينظيم وسط كل رسم تخطيفي تفسيلات مرسومة من جديد، وقد تم تصحيحها بواسطة تتضم آخر، طبعاً كان هذا الشخص فيناً ينتبع نفسح أورق.

وشدر الرسومات جميها إلى يد الأحداد الملم التي ساهمات في تنفذ عمل التلمية. إنه المغطم الذي يدر الآن بايد الآن بايد الأن بايد الآن بيد الآن بايد الآن بايد الآن بيد الآن بايد الآن بايد التحقيق الرسامين التخطيطين بل المنطق التعادي المساهد التعاديم بالذي يوجد أنبوب التعاديم بالملزد الزيني وصنعد كي يفتح على جدار كيفي، وقد تم اكتشافه، كذلك منظم، طبح المبادر المين المنطق المنطقة المساهداني المنطقة المساهداني التعاديم بالدن الذي إلى المسلمين بدء وأعدام استقدا أسمات الذي المسلمين بدء وأعدام استقدا أسمال الذي الذين الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذي المسلمين المسلمين المسلمين الدين الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذي الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الدين الذين الذين الدين الدين الذين الذين الدين الدين الذين الذين الدين الدين الذين الذين الذين الدين الذين الذين الذين الدين الذين الذين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الذين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين الذين الدين ا

لم ينقل هذا الخبر ما سطة التعليم فقط، ولكن كانت الأفكار الفنية تنتقل من مكان لأخر، وأحياناً تجتاز مسادت بعيدة. في عام ١٩٠٣م وجدت صورة جدارية لجاموس



بري قديم وقد تم تنظيفا بشكل عيز. عثر عليها في كهف في مطلقة دوردونيو في فرنسا. ويعد ۱۲۳ منة عثر على حجر أدورواز في كهف آخر يبعد عن الأولى ۱۸۸ سيار ويشير إلى درموني فحصل على أدرم التخطيطي الأصل من النتان وحملها معه إلى يت كذاكري. درودوني فحصل على أدرم التخطيطي الأصل من النتان وحملها معه إلى يت كذاكري.

مهارة فن الباليوليتيك (أي أخاص بالعهد الأول من العصر أخبيري): آتيد والرسومات الكيفية مكدرة للخاطر بالنسية خولاء الأشخاص الذين يعتبرون رجل الدهر الرابع Quaternary man علموة نافهاً وليس سوى قرده (الدهر الرابع هو أحدث الدهور في ناريخ الأرض).

يقول روبرت سيلفربرغ R. Silverberg المختص بعهد ما قبل التاريخ واصفاً

ولا تشير هذه الرسومات إلى مهارة حرقية عظيمة وحسب، لكنها تشير أيضاً إلى يجموعة كاملة من الاستشاجات كان الرجل اللمائي بمطلك مجتمعاً منظل عمل الاستظرار والترتيب الحدد بالإصافة إلى اللميانة والتن كالملك بجمائي بأن الساكان الأفراين في أوروبا الغربية قد بلغوا حرجات عالية من الاحجاز الفني بحيث لم يتوصل أحد إلى بلوخها لم حلول العمر التعمل في على النظرية التن تقول بأن الإنسان الذي ابنين من البريرة كان ثابةً لا يستول وكان بلتزم خطأ صاحة بشكل دائم.

يقول وليم البرايت في مؤلفه من العصر الحجري حتى المسيحة، وهو يجمل القول حول القرائليلوليتكي، : فرغم أن عمد الأنهاط والتنيات والرسائل الشوة فالمائنات اللوم هي بالنطح أوفر يكتر من السابق، ولكن الأمر يمده مربيًا فيها يتعلق بإمكانية المفتان الحالي. هل هي فعادً أرفع مستوى من الإمكانيات التي كان يتمتع بها الشان قديمًا في أزمته الحل الشاريعة.

نماذج في علم الرياضيات وعلم الفلك (ما قبل التاريخ):

لانجد بيز الرسومات الكهفية والمنحوتات الحجرية والعظمية المتنوعة التجسيد



الواقعي للطبيعة وللمعياة اليومية وحسب، ولكننا نجد أيضاً العدد الواقر من الرموز التجريفية التي تُدعى الأنياط النشوئية (التي تطوي على التموّج والاستدارة)، والأنياط الدبوسية الشكل، وشعارات الأنساب، والظاهرة الفكية، ونشأة أوجه الفنر (وهي الهلال والتربيع الأول والبدر والتربيع الأخير –المترجم).

إن التابيخ الاكتر استغراباً هي النافج المرتبطة بالإنتجابة الخاص بمهدما قبل التاريخ، حيث تم استغير على من التعاليل المفتري في طريعة الإنتجابية الوقائية بالفيدة الرقيبة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة و

في البداية اعدر كديرون من للخصين بعهد ما قبل التأريخ هذه المجموعة ضرباً من أنها فرتوني قمر منقذ الصدر وطل حالها الطبيعة)، كنها أصبحت اليوم ممروقة إذ أمها ترقيعة الطايع (وهمع الشرات أو رموز الصطلاحية)، كرتيفة بعلم الرياضيات ارتباطاً وثيفًا في فعاية من الدقة، وتعدد أنهاطاً أخرى على طبيعة الترتيب الزمني مسجلة بهذه الطريقة، يوجد أيضاً هدد من الرموز أو الأشكال التي تظهر في أنهاد التعاقب مشرة إلى تحدث عدد إحدى هذا لمنافات الشالية العاملة.

لقد حلل الباحث الأمبركي ألكسندر مارشاك ترقيم غونتري، وأيفن بأنه تسجيل مفصل لاوجه الفعر. أكثر من ذلك يشير الترقيم إلى تيقية استخدامه كالة حاسة. بهذا جاز الننزو بحدوث أوجه القمر. هكذا، إن عظمة غونتري هي أداة علمية ذات مستوى رفيع، مؤكدة بأن إنسان الباليوليتيك ليس فقط عالم رياضيات ومراقباً فلكيا، فهو أيضاً العالم الذي يطبق عملياً ما يلاحظه، والذي يخلق صيغة صالحة للعمل، هذه الصيغة التي تعكس تكرار ما شاهده وقاسه ذات مساء في السياء.

بينة الاتصال بحضارات أكثر تطوراً – التقويم القمري العالمي:

إن استخدام التقويم القدري المرتبط بحضارة العمر الحجري هو آمر بالع الأهمية، ليس قفط من الناسية العلمية، ولكن كيرمة عل وجود التسال قالم بين شحوب العمر الحجري وشعوب الحضارات القديمة الممروقة، لقد تين من خبائل أبحاث أركبولوجية وتحديثة، بأن كل واحدة عزيماً من التخالات القديمة الخاصة بالشرق الأوسط وبالعالم. الجديمة، قلك عند مراحلها المتطورة المبكرة نظاماً أزاراً في التقويم القمري.

كب الروضور رينشارة الراكز Sichard A. Parker با باركز Bichard A. Parker با المصحية حول مصادر القويم التي استخدامها البلاط للمرجية ، في بداية بالرحلة المساجرة القوية إلى والأوجلة المركز على الزوغ الرائع في أن واحد المنظمة بيشر باركز للشمس وللتجم سيريوس (نجم الشعرى الياتية) مرة واحدة في الستة، يشر باركز للشعبة، وهذا إلى رومية مهد السلالة الملكة المياكزة وإلى تطاليحه المقترسية أمكن المرحود تقويم تقليمة في أكثر في المنظمة ما قبل الرحود ما قبل الرحة ما قبل المنظمة ما قبل المنظمة المؤلفة المنظمة المنظمة

في بلاد العراق كانت التقويات الأولى للمول المدينة السومرية قدرية أيضاً. يبدأ الشهر السومري من أصبح القدم هلانيًّ الشكل، وترشع عدد الشهور تشيئا مع المرحلة القدرية أن 14 أو 17 برماً رويود الانتظاماً عند في سجلات المصر الحجري، كذلك كان القدري الشام التفريم الأجل الدين المسلم المتدري والمسيني إلها. وفي بالمكون تقويات قدرية . طارًا كان حب الإنكابيات تقريعاً حسيراً رسياً ولكن كانت تقسيات الشدة تحدد على 17 شهراً وشدر تلميحاً إلى القالمد المبكر الحاص بالتعداد الشعرية.



ويذهب المؤرخون إلى القول بأن وجود التأريخ الفعري في العصر الحجري وكذلك لذي الحفظرات الأولى يشير إلى هل هذا التعاقب ها يشير بأن التحاد الفعري قد تطور أولاً في العصر الحجري تم تنظل تدويجياً هم عشرات الآلاف من السنين حتى أدوك الثقافات المتعدنة الأولى. لكن للخطوطات التاريخية المقدمة تفييننا بأن شعوب العصر الخجري وشغرب الحضارات القديمة قد ورثت بصورة مباشرة نظام التقويم القدري من حضرا ذلكم منها مداً.

في سفر التكوين ٧: ٨ تجد سجادً ليوسات نوح حول الطوقات. إن أيام الأشهر وأطوال الزمن المتعلقة بنوح تعطي لمذة الأحداث منزى معدوداً بحد ذاتها، ولكن عندما توضع مذه الحسابات ضمن إطار التقويم العبري الحالي !! نصبح قادرين على التفرد بمعطيات استدلالية شيرة.

أولاً إن عشرة من تواريخ فرح المفونة تقع ضمن ورزنامة السبت العبري (يوم السبت العبري) وعلى السبت (لا يمكن أن يكون من على هذا الأمر عرضية ذلك أنه من المؤلاد المقطومات المستقد المقاومة المؤاومة المقاومة المقاومة

وفقاً لتدوين توج نعرف بأن هذا النظام كان مستخدماً مباشرة بعد الطوفاد. ويلا شلك لقد اتفظ هذا الاحتمال الى آباء ذريع. وتيجة الشيخ المفترية التي أصابت مدينة باباز غل بعض أبناء هذه الدوية يستعون بعضارة وليعة بينا فقد الأخرور القانهيم، لكن التفويم القدري كان ما زال محفوظاً بين الرجال البدائين الذين يتمون إلى عهد ما قبل المائيز وحضارات ما بعد برياط .



الأحرف الأبجدية والمذكرات القديمة الموجودة في غير مكانها المألوف:

جاز القول بأن البرهنة الأكثر أهمية بالنسبة للاتصالات القائمة بين ثقافة العصم الحجري وحضارات البحر المتوسط هي اكتشاف الكتابة الأثرية في غير مكانها المألوف

بين البقايا الأثرية لعصر الباليوليتيك. لقد تم العثور على عظمة للأيل الأهلى (الرنة) في كهف قرب روشبرتبه في فرنسا.

وتحتوى هذه العظمة على علامات تتجاوز حدود العمل الزخرق، يبدو بأنها علامات تخص أحرف نمط كتابي محدد. للوهلة الأولى يعتقد المرء بأن هذه العلامات تمثل وجود

لغة محكية خلال عصر الباليوليتيك. لكن تدخل عظمة الرنة يجعلنا نذهب إلى أبعد من ذلك. تشبه هذه الأحرف أو في بعض الحالات تماثل تماماً المخطوطة الملغزة تارتيسوس Tartessos وهي مدينة حضارة وجدت جنوبي أسبانيا، ويعتقد بأنها كانت مدينة

ترشيش التوراتية. ومما يجعل تشابه هذه الكلمات مثبراً فعلاً هو الأمر التالي: يضع المؤرخون التقليديون المختصون بعهد ما قبل التاريخ عظمة الرنة ضمن مرحلة المجدلية، واستناداً إلى ترتيبهم الزمني يكون البعد الزمني معادلاً لحوالي ١٢٠٠٠سنة، وقد تم حديثاً تحديد الحضارة التارسيسية ضمن المرحلة القائمة بين ٢٥٠٠-٢٥٠ ق.م. يوجد

تباين واضح بخصوص هذا التأريخ، لأنه لا يبدو معقولاً بأن مثل تلك المخطوطة قد تطورت فعلاً وباتت على حالتها ولم تتغير إطلاقاً لزمن يعادل ١٠٠٠٠سنة. وتشبر المخطوطتان أصلاً إلى أن الثقافات التي وجدت فيهيا، هي ثقافات متزامنة، بدلاً من القول بأنها منفصلة بواسطة فراغ واسع من الزمن. وأصبح تاريخ ذروة حضارة تارتيسوس مترسخاً بصورة أفضل، وإذا حصل فعلاً احتكاك بين شعب الباليوليتيك وحضارة تارتيسوس يعني بأن هذين الشعيين قد وُجدا فعلاً في مرحلة واحدة.

وهناك مكتشفات أخرى تؤكد ذلك. إن عظام قرن الأيل البالبوليتيكي التي اكتشفت في لو ما دازيل في منطقة لو مادولين إنها تحتوي على شارات مماثلة لشارات المخطوطة الفينيقية التي يعود تأريخها إلى ألفي سنة قبل الميلاد. ومنطقة لو ما دازيل هي الموقع نفسه حيث تم اكتشاف الكثير من الحصى الصغيرة المكسوة بالصور الزيتية ويعود



الحضارة وحسن التوافق.

ورموز، التي كان استخدامها متشراً في منطقة البحر المتوسط ٢٠٠٠-٢٠٠٠ ق.م.

برجال متحضر بن أيام زمانهم، استناداً إلى السجلات وأدب الحضارات القديمة. ويعتمر المؤرخون أن ملحمة جلجامش تنتمي إلى أقدم المعتقدات والعادات العرفية في التاريخ

ومصدرها العراق، وتتحدث الملحمة عن قصة البطل جلجامش ومغامراته العديدة في العالم مباشرة بعد برج بابل !! وقد صاحبه في تجاربه العديدة، رفيق يدعى إنكيدو منذ نعومة أظفاره بعيش كالحيوان بين سائر الحيوانات. كان شعره طويلاً، وكانت أظافره وأسنانه قد نمت وتطورت لتجميع الأعشاب وأكلها ولم يكن يتمتع بحديث ذكي، تماماً كما كانت أحوال الأشخاص الذين عاشوا في عهد ما قبل التاريخ، الذين عرفوا بالانحطاط وفساد الحال. لقد عثر عليه ذات يوم بعض الأشخاص المتمدنين وأخذوه معهم أسيرا ولقنوه فنون حياة المدينة. ويجدر التذكير بأن خلفية إنكيدو لم تكن غير عادية. يبدو أن حياته البدائية إنها هي مرتبطة بالحدث اليومي، وساد الاعتقاد بأن أشخاصاً آخرين قد عاشوا في مثل ذلك الوقت في ظروف معيشية عائلة. إن دور إنكيدو الوحيد في القصة هو كونه الإنسان النادر وجوده والذي ينتمي إلى هذه الأقلية من الرجال المتوحشين، الذين تكيفوا تماماً مع الحضارة السومرية عن طريق الائتلاف مع هذه

في الهند توجد قصة ملحمية أخرى وتدعى رامايانا، وتصف الجنس البشري الذي ساعد راما النبيل في حربه ضد علكة رافانا في سبلان برجال القرد. بالإضافة إلى رامايانا ذكر وصف هذا الجنس في ماها باراتا أيضاً. لكن كليهما يعتبران هذا القرد قادراً على النكتة ويملك لغة ذكية ويتميز بشجاعة فاثقة. وكان هذا القرد مشهوراً بمعرفته المتعلقة بالتلال والغابات (جغرافية) وبمعالجاته بواسطة النباتات النادرة (الطب الشعير). أما في الهند الحاضرة فيُعتبر هذا القرد شاعراً ينظم الأبيات الشعرية وينقشها على الصخرة. علماً بأن الأسطورة تنطوي على ذكري الكائنات البشرية المتخلفة التي عملت في

توجد كذلك عدة حكايات متعلقة بوجود الرجال البدائيين الأحياء واتصالهم

تاريخها إلى المرحلة الأزيلية في العهد الميز وليتي. وتوجد على عدد من هذه الحصى إشارات

المجال الصخري. كذلك هناك أمر هام، يجدر ذكره في هذا المجال، هو كون هانومان الذي يُعتبر حالياً إلهاً يعبده الملايين من الهندوس العابدين الذين يعيشون جنوبي شرقي

الهند، أي تحديداً في المناطق التي هي أغنى المواقع بخصوص بقايا الباليوليتيك.

وهناك فكرة مثيرة فعلاً، وهي: يوجد عدد وفير من الهندوسيين الذين يعتقدون بأن البيتي Yety وهم رجال الثلج المخيفون الملغزون الذين أقاموا في مرتفعات جبال

الهملايا الشاهقة، ينحدرون من ذرية هانومان ومن الشعب الذي يشبه القرد، لكنه شعب

كذلك الصينيون القدامي، وصفوا الجنس البشري المتعلق بالرجال البدائيين الذين

تعايشوا مع حضارتهم الخاصة، لكنهم لم يصفوهم كأصدقاء لهم. ويسمُّون الأشخاص المتخلفين ماو - تسه Mao-Tse وفقاً للأطروحة الصينية شو - كينغ (القسم ٤، الفصل

٢٧، ص ٢٩١). وقد تم وصفهم بالشكل التالي: «جنس قديم ومنحرف وفد منذ زمن قديم. انعزل منذ قديم في العيش داخل الكهوف الصخرية، وما زال يو جد من ذريتهم في جوار كانتون؟. ويجدر التذكير بأن الأسنان العملاقة التي تحصّ جيغانثروبوس

Giganthropus تم اكتشافها في هونغ - كونغ، على مسافة عدة أميال من كانتون. وتحدثنا أطروحة شو – كينغ عن ماو – تسه، قائلة «لقد أزعيج الأرض وسبَّب لها الاضطراب، بحيث أصبحت ممتلئة بحوادث السلب والاغتصاب؟. أما الحاكم هوانغ -تى، وهو امراطور السلالة الحاكمة الصينية الإلهية، فقد اعتبر مثل هذه الشعوب بلا فضيلة وأمر القائدين تشانغ و لهي Lhy بإبادتهم عن بكرة أبيهم. ربها هذه هي المجزرة

الجهاعية (أي الناتجة عن تدبير منظم لاستثصال شعب بكامله) التي سببت الاختفاء الفجائي لشعب سينتروبيس وشعب جيغانتروبيس من السجل الصيني الباليونتولوجي. يوجد وصف مماثل بشكل مثير لهذا الجنس البشرى المتعلق بالرجال البدائيين في الكتاب المقدس وفي سفر النبي أيوب. بهذا كان شيخ القبيلة في عهد بعد الطوفان يصف هذا الشعب بالمتوحش وكان يرفض مشاركته في العيش. وقد وصف هؤلاء الرجال

المتوحشين أنهم يعيشون في عزلة وفي جو متوحش، يأكلون الأعشاب وأوراق الشجر



وفالياً ما كانوا يلجأون إلى سرقة الطعام. كانوا مثل رجال ماو – تمه يفتر فون السرقات والسلم والاغتصاب وكان المؤسرة وكانوا يرسلون الشهيق أو النهيق مثل الجوانات، وكان حديثهم جوداً من المذكاء للت تشهيم الشهي أو رب جمياً واعتبرهم يلوى في الارض، وقال عنهم أيضاً الأولاد المفطوناء. ومنتذ كبرون من المعلقين بأن أيوب هو اجوياب Jobab ، وهو الاين

لتفهم التي أبور جميعا واعتبرهم بلوري لي الارض , وقال عضهم اليضا الالاولاد المفغلون، ويصقد كتيرون من المصافين بأن أبوب هو جويب dobab ، وهو الابن الثالث عشر ليقطات الذي مرّ ذكره في سطر التكوين ١٠ (الحاص سلسلة النسب). إذا كان هذا الثبت صحيحاً معاداً أنَّ (الهوب) هو من فرية نواص التي تشعير إلى الجيل السائدر، وقد على حول عام 1748-1748 المرية بإنه الطيئة يتميز وجودت كذلك

وجود الشعب المتوحشمرتبطاً بمرحلة ما بعد يرج بايل مباشرة !. • عناصر التكنولوجيا الدقيقة المقدة من خلال ثقافات العصر الحجري:

بالإضافة إلى الدلائل التي تؤكد على وجود احتكالا بين تقافات العصر الحجري والحضارات القديمة المعروفة مثال أيضاً أستاة حيد بحيث تشير إلى الناقطة التالية: كانت الشعوب البدائية (ما قبل التأريخ) تقيم اتصالات مع حضارات أخرى بجهولة، وذات مستوى حضاري متطور، وكانت تستفيد من معرفة مثل هذه الحضارات. وهناك معدد مستوى حضاري تشير إلى تفيد عمل جراحي دقيق ومعقد في أزمة ما قبل التأريخ.

لة فقط البرونوجي ومنيز في مشغى العمليات الجراحية في المؤسسة الطبية بريفان في أرمينا عدداً من الجاميس. وقد عز عليها في للوقع القديم من اشتيكونو قرب بحيرة سيفان. وكان هذا الموقع مأهولاً بشعب ما قبل التأريخ ويدعى الحوريون، والذي سكن هناك قبل عام ٢٠٠٠ق.م.

تشير جمعتان وقد قحصهها جاغاريان إلى وجود مهارة فائقة مخصة بالعمليات الجراحة للوأس. الجمعة الأولى تحص الدراة، وقد مائت وهي في الخاصة والثلاثين من معمدها ولقد هائت في شبايها من إصابة في رأسها الني سيت لها قبياً بعادل رمع إلش في الجمعيمة. بالطعع، إن مثل هذا الحادث عرض نسيع الدماغ للخطر، وقد فقدت لزاماً



كبية كبيرة من الدم. وقد استطاع الطبيب الجراح البدائي (ما قبل التاريخ) إدخال مندادة للعظمة حيوان بمهارة، واستطاعت المرأة أن نظل حجّ بعد هذه العدلية الجراحية الدقيقة. يمكن مشاهدة ذلك من خلال جميمة المرأة، ذلك لأن عظمة جمجميمها قد نست حول المسادة قبل أن قرت بعد سنوات لاحقة.

وهناك جعمدة تحص الشعب الحوري، وتشير إلى وجود عملية جراحية أكثر تعقيداً،
وعَص الجمعية تحص الدعب وعلى المرابط المنافقة الحرافة المحالية لقد
نلقت هذه المرابط مربة على (اسها بواسطة غرض أقضو (كليا الحفء)، ويبلغ قطوم إنتا
وماهاً، واصطاعاً أن يسبح التما أي الجمعية، وجعل الطبقات الداخلية من عظمة
الجمعية تشتق على همية شظايا، المنطاع الطبيب الجراح الذي كان بعيش في عهد يعود
تاريحه إلى المحالية مصت، أن يضي بدلة حضرة أعرض حول التعب الأولد لإخراج
الشطابا التي اخترة محرة إلى يومنا هذا تعتبر على هذه العملية صمية للغابة مع
ذلك كانت العملية المعاتبة ناجعة. وتشير المئية المنابة العالمة ناجعة. وتشير المئية المحلة العالمة ناجعة. وتشير المئية المنابة العالمة العالمة المنابة العالمة العالمة المنابة العالمة العا

يقول البرفسور جاهازيان معلقاً بعد فحص الجمجتين والأدوات الجراحية التي عز طبها لدارق الارش القد هزنا على شفرات من حجر السنج في بعرف ترغيفان وما نزال حادة جداً أبي درجة أن يمكن استخدامها في يومنا أداخشور. ويعرد تأرغها لمي 17- عنة هشت واستاق إلى هذا الأدوات اللقيمة التي كان يستعملها الأطباء أقول إيم كانوا أوفع مستوى تقنيأ من الأطباء العصريين في وقتنا الخاضرة.

بهر بناور الع مستون تعليد من وهمه المتصورية إن المستحرب المراحة المراحة على المتحرب المراحة الداريخ هي أقدم و ويُحتقد بأن المراحة الدارية الدوقية والمقدمة 1914 بو وقلك عضاء تم التشاف ٣٠ مركة عظمياً في كهف بأميا الوسطى وذلك عن طرق بعثة روسية من الباحثين القادمين من جامعات لينظر أو مشتى أبد وإشراف البروضور ليونيد طراحاجارجان Leonid بدرية المراحة المراكز المراحة المواكز الشيئة ومود تاريخ عام الجنابال مرحقة بالبولية. بدريال جامعة عشق أباح النظمة ومود تاريخ عام الجنابال مرحقة بالبولية.



يقول تقرير من أكاديمية العلوم السوفيتية في نوفمبر ١٩٦٥ هناك عدد من الهياكل العظمية التي تخص آسيا الوسطى تشير إلى وجود علامات لطب جراحي وصل إلى درجة من الكيال.

المنا كل هو الحال بشأن اكتشافات بعيرة سيفان، توجد منا أيضاً عدة أطلة للعلبات الخراجة التاجعة على الخاججة, ولكن بعد فحص الجائل العلقية أسيب العلمية عنما وجدوا أثار ألقيم بحرة مصوفة، وكالحرا يشعرنوى من الدقة في جال الفليد. لقد تعظيم أصلاح الجسم بخيرة ملحوفة، والجندير بالملاحظة مد التوقيق على حدة عن طريق القمل الانقاضة الخراج وطالت الأصاح غير نظيرة عم وطريق القمل المنافق، وكانت كل خاصية تناسب حسب الملغة الحالية الثافلة الفلية يحيث بتنظيم الجراح تنظيم عالم المنافق عناء المطلم) أو المنطقية على الأضاحة المقطومة تشير إلى أن المرضى قد نظاراً أحيام لمدة تزاوح بين المرافقة جداً.

للاث وحمس سنوات بعد تشهد هده العملية الجراح الدقيقة جنا. إن نجاح هذه الأمثلة البدائية (ما قبل التاريخ) الخاصة بجراحة الرأس والقلب إنها تؤكد على وجود حالات من التطور العلمي. وهذه الحالات لا تتجاوز فقط رؤية الثقافات الباليولينية والشولينية ولكتها تتجاوز أيضاً حالات تطور معظم الحضارات

القديمةوحتي الحديثة منها.

إن العمليات البدائية (ما قبل التأريخ) تستوجب معرفة حمية من الناحية الشريحية بالأخص في يتعلق بمعرفة الدرارة العدوية والتحقير بتشير مداء الشاط حرية، ذلك المثلفة، من الناحية الصحية، وفي يتعلق أيضاً بالمثانير بتشير مداء الشاط حرية، ذلك لا لا يعكن تحقيق أبد عملية جراحية بدويا، وحتى المؤرد الاحتى كانت التشاط المستخدمة في عداء المثلوث من المثلث الناجة المثال من المثلث المثانية التالم بالمثلث المثانية المثانية برحة تحلق بطور هذه المؤرسات الطبية المثلمة في جال انتفاقات المحري حيث مؤديد من المؤيدة المثانية المثلمة بلاجري حيث مؤديد بها مؤديد الدولة المثانية المثلمة في جال انتفاقات المحري حيث مؤديد مؤدم المياتي المنطقة المثلمة في جال انتفاقات المحري حيث مؤديد مؤدم المياتي المنطقة المنافذة حراحياً. إذ وأن تكون المروثة تلك الحضارة تعايش ثقافات العصر الحجري. ولا يبدو هذا الأمر غير قابل للتصديق، عندما نلاحظ كيف أن حضارة الكمبيوتر الحالي تعايش جنباً إلى جنب ثقافات بدائية للعصر الحجري كما هو الحال مع شعب غينيا الجديدة والسكان الأصليين في أوستراليا.

كذلك منذ آلاف السنين استعملت حضارات غير معروفة المعرفة الطبية وكانت وقتذاك متقدمة كمع فتنا الحالبة، واستطاعت أن تنقذ من الموت الآلاف من البدائيين في

العصر الحجري وبالطريقة نفسها. ما هي الأمراض التي كانت منفشية بين ذلك الشعب البدائي؟ إنى متأكد بأننا لن نعرف أبداً العدد المتنوع من الأمراض التي أصابت الإنسان المبكر. ولكن المجموعة النادرة من التهائيل التي تخص المجموعة الخاصة للبروفسور أينور ويسمن Abner Weisman وهو طبيب مختص بعلم أمراض النساء (ق نبويورك) قد استطاعت أن تُلقى ضوءاً على جهلنا المتعلق بهذه المرحلة. يقول ويسمن: اعندما شرعت في تحضير مجموعتي هذه عام ١٩٤٤م كان معظم العلماء يعتقدون بأن علم وفن ما قبل العهد الكولوميي ليسا قديمين فعلا. لكن الاكتشافات التي أجريت أواخر ١٩٥٩م وبداية ١٩٦٠م بدلت هذه المفاهيم رأساً على عقب. إننا نعلم الآن بأنه كان يوجد منذ عدة آلاف من السنين قبل شعوب الأزنيك والأنكا والمايا أمم ذات حضارة عالية أخرى. وقد استوطنت ذلك الجزء من أمريكا. لم يصل إلينا مبراثها عن طريق اللغة المكتوبة، ولكنها تمريت إلى القرن العشرين بشكل تماثيل عديدة بحيث تحدثنا عن حالات متنوعة من الأمراض التي كان يعاني منها الشعب. جل ما كان يخبرون به هو بكل بساطة الخلل العقل.

لقد تأملنا جيدًا مجموعة تماثيل. وفجأة انتابني شعور بالأسف للأمة التي تمثلها تماثيل تم اكتشافها حديثاً. إن أعراض العلل مثل السرطان والجدري والتهاب المفاصل إنها هي واضحة جدًا على هذه التراثيل المقولية بالطين. سوء التغذية، وحالات التشوه والبعض من هذه الحالات بشعة للغاية، والحبل في مراحله المتعددة، وعمليات البتر، وحتى



عمليات الولادة القيصرية.. جميعاً تبدو موصوفة بطريقة دقيقة: اكثيرون من الخبراء يعتقدون بأن هذه التهاثيل لم تستخدم لأغراض تعليمية ولكنها دفنت مع المتوفي وذلك للدلالة على سبب الموت. وإذا كان هذا الأمر صحيحاً هذا يعنى بأن الأشباء لم تتبدل

أقر بكثير من سواه.

حقًا». وأضاف ويسمن في نهاية الحديث الكن تأريخهم الطبي انتقل فجأة إلينا وأصبح إن الأمر الأكثر غرابة بخصوص هذه المجموعة النقطة التالية: لا تشبر هذه المجموعة إلى أمراض الأقدمين فقط ولكنها تزودنا بإرشادات خفيفة حول طريقته إدخال

المرضى إلى المشفى. من الواضح بأن معظم المرضى كانوا يحتاجون إلى معالجة دقيقة، ذلك لأن معظم التماثية كانت منظرحة على أسرة لمشفى بدائي، وبعضها كانت مزودة بواقية للشمس، وبعضها الآخر ملقاة على أمرة حيث تبدو أقسام كاملة من الفرش منزاحة عن المرضى، وذلك للتخفف من الضغط أو لتجنب علة القرح في الظهر. لقد جمع في لسا (عاصمة بيرو) دكتور جوزيه كابرينا وهو بروفسور في الأنثروبولوجيا والتأريخ في جامعة ببرو المئات من المنحوتات الحجرية التي تخص عهد ما قبل حضارة الأنكا والتي عثر

عليها في منطقة الأنديز. وهذه المنحوتات تمثل المعرفة الطبية والتقنيات الجراحية المتطورة جداً إلى درجة جعلت من علياء الطب في وقتنا الحاضر ينظرون اليها بدهشة بالغة دون أن عده احلاً غذه الملاسات.

يبدو بأنها كانت مرمية ومنبوذة داخل صخرة قديمة جدأ، وقد صنعها رجال مجهولون من الهنود. وتصف هذه المنحوتات عملية زرع القلب عن طريق استخدام تقنيات بحيث تبدو عصم ية في وقتنا الحاضم . إنها تشير إلى عمليات قبصم بة في الولادة، والى زرع الدماغ، وإلى أنهاط أخرى في الطب الجراحي، أي هذه الأنهاط التي لم ندركها إلا في الجيل الأخر. وهناك منحوتات حجرية أخرى تمثل صورة لعملية جراحية للقلب مأخوذة عن كثب، كذلك رسمة أخرى تشير إلى الأوعبة الدموية وإلى الأطباء الجراحين وهم يعملون بواسطة أدواتهم الطبية. إن العلماء الذين فحصوا هذه المنحوتات الحجرية أو الذين التقطوا صوراً فوتوغرافية لها أصيبوا بالذهول ولم يجدوا حلاً لهذا الاكتشاف

الملغز .

يقول د. ستانتون ماكسي وهو طبيب ينتمي إلى الكلية الأمريكية للجراحة: ١إن الوصف التفصيلي واضح في الصور الفوتوغرافية للمنحوتات الحجرية التي تمثل جراحة القلب. إن الأوعبة الدموية السبعة الصادرة عن القلب إنها هي مقولبة بأمانة. يبدو العمل

الكلي أشبه بعملية جراحية للقلب، ويبدو بأن الأطباء الجراحين قد استخدموا تقنبات تلاثم معرفتنا العصرية؟.

هناك منحوتة أخرى تمثل الأطباء الجراحين وهم يجرون عملية جراحية لامرأة، حيث يبدو البطن والصدر وقد تم توسيعه مع تخليص الجنين بواسطة عملية قيصرية.



أحد تماثيل الأنكا يرينا عملية قيصرية مبيناً الحالة المتقدمة للعلاج الصحى في ألزمنة القديمة

إن مثل هذه المنحوتات الحُجرية القديمة القادرة على تسجيل تقنيات جراحية حديثة لهو أمر مذهل حقاً. لا بد بأن تلك الشعوب القديمة قد اتصلت بحضارة متطورة جداً. أي بحضارة لم تخطر في بالنا قط ولو من باب الخيال.

من قتل رمياً بالرصاص الرجل الروديسي؟

يبدو بأن حدوث الاحتمالات يبن الارسان البدائي (ما قبل التاريخ) والاشخاص الذين يتطبرن الحضارة المنطورة جها إليا هو وليد التاشيل السلمي. ولكن شائل نقطة أخرى يهدر بنا التحدث عنها في هذا السياق: ينها بعض الرجال البدائين (ما قبل التاريخ) قد تم إنقاذهم من برائن الموت بواصطة الطب هناك أشخاص آخرون لم بمالفه لحظة فذ تنافيم أسلحة عشورة.

يعرض متحف التاريخ الطبيعي في لندن ججمة الإسان نباندي اكتشفت قرب
مروى هل في وروبسيا عام (1941م، يوجد عند الجانب الأبير من الجمعة قب
ستبير قاماً. لا يوجد أي اثر الانقادات أو طقات متشرة من نقطة واحدة كان عصد
منتبر قاماً. لا يوجد أي أو الحرية لقب ياط الشكل لا يمكن أن تقضة لا عن طريق
قليفة ذات سرعة عالية شأن الرصاصة. لقد تحفست جهة الجميعية التي تواجه مباشرة
الثانب من الطرف الأكنر ويبط أنها الحجيد بحالات إعلان الجابة العالمية وطبي
مدة الحاصية لوحيث لدى الصحابا في وقتا الحاضر متعدا أصبوا بجروح في وأسهم
يواصفة طلقات نارة عن طريق يتدفق شديدة القرة ليس يلامجود في وأسهم
يواصفة طلقات نارة عن طري يتدفق شديدة القرة ليس يلمجحة.

قال رجل ألياني مسؤول من برلين بأن إصابة هجمة الرجل الروديسي لا يمكن أن تتم إلا بواسطة رصاصة. وإذا كانت الرصاصة أطلقت فعلاً على الرجل الروديسي، عندها جاز تقييم هذا الحدث على ضوء استتناجين:

جاز أن تكون بقايا الروديسي غير قديمة كها ساد الاعتقاد، أي لا يعود تاريخها لأكثر من قرنين أو ثلاثة. وجاز أن يكون قد أصيب بطلقة نارية أطلقها مستعمر أوروبي أو مستكشف.

في الاحتمال الثاني أن العظام قديمة كها هو واضح، وقد أصيب بطلقة نارية بواسطة صياد أو محارب يتممى إلى ثقافة قديمة جداً ومتقدمة للغاية.



إن الاستنتاج الثاني هو الأكثر معقولية، بالأخص عندما تم اكتشاف جمجمة الروديسي على عمق ستين قدماً تحت الأرض. ولا يمكن أن يجدث راسب أثري عند ذلك

العمق إلا بعد مرور مرحلة تعادل عدة آلاف من السنين. لقد أصيب الرجل الروويسي بقليفة شديدة الاندفاع لكن الرصاصة التي قتك قد أطلقها الفاتل في مرحلة مكرة من التاريخ البشري.

إن نتائج الفحص الخاص بجمجمة الروديسي ليست البينة الوحيدة التي تؤكد بأن شخصاً ما أو حتى بعض (الدول) قد امتلكت البنادق الشديدة القوة أو قطعاً من السلاح الماثلة في الماضي السحيق. يتضمن المتحف الخاص بعلم معايش الإنسان القديم في موسكو مصنوعة يدوية، وتؤيد هذه المصنوعة مثل هذا الاستنتاج: إنها جمجمة جاموس أوربي منقرض، وهو نموذج من الجاموس البري الأميركي وهو منقرض أيضاً. لقد تم اكتشاف الجمجمة في الجهة الغربية من نهر لينا. ويعتقد بأن عمره يناهز عدة آلاف من السنين. ومما لفت انتباه البروفسور قسطنطين فلبروف وهو قيّم متحف موسكو مع زملاته هو الأمر التالي: لقد اخترق جبين جمجمة الجاموس الأوروس المنقرض ثقب صغير مستدير. ويبدو الثقب مصقولاً ولا يحتوي على طقات أو انفقاعات منتشرة من نقطة واحدة. هذا يعني أن هذه الحالة تشبر إلى وجود قذيفة قد اخترقت جمجمة الحيوان باندفاع قوى جداً. ولا شك أن الجاموس الأوروبي كان حياً عندما أطلقت عليه الرصاصة. ويشير إلى ذلك التكلس الحاصل حول الفتحة. بيد أن المسافة بين الصياد والحيوان كانت بعيدة جداً بحيث لم تسبب جرحًا قاتلاً. لقد ظل الحيوان حياً بعد إصابته بهذا الجرح، ولقد مات بعد سنوات عديدة نتيجة لأسباب أخرى. لكن عظامه دامت عبر العصور. بقبت معها حية تلك البرهنة المتعلقة بالمهارة التدميرية لشعب متطور ومتقدم.







أثار البنائين التذكارية (التي يكتنفها الغموض والأسرار)

خلال الحمس والعترين السنة الأعيرة، وبالأعص في العقد الأعير، أثيرت أسئلة جدية بمثل عراصل حول مصافحة غلية العلور أم تبتين هذا الأسئلة من عالات البحث البيونوسي، وعلم الوراثة الباليونولوسيا اعلم معيان الإسان القديم والجغولوسيا، ولكها المتنت أيضاً من علم الآثار والعلم الذي يتخامل مع المتجات المركز للإسان. وفي جمع أقطار العالم في كل الزنة تقريباً توجد بنايا لمهارات مشخمة صخرية. ورغم أنها عللت قبلة أنظار العالم وذلك في سيل مبر أغوار أمرادها التعلقة بالأهداف لفحص فيق من قبل رجال العلم وذلك في سيل مبر أغوار أمرادها التعلقة بالأهداف

إن الشيء الذي حصل عليه هؤلاء الرجال هي هذه الكتلة الضخمة من المتناقضات.

إن الروية الشعبية التاريخية في وقت الحقود هي التالية: نبدأ بالرجود الحيواني ونتزلق عرسه منة زمينة غير عمدود وصولاً إلى الشغول الذي يجه الإنسان (الذي يملك طبائع يشرية ذات نعط بشري (Humenoid) ثم نيجاز مرة أخرى الرائع السائمية المرتقب المسائمة الرحية سماعاً الأجوات ثمير منتقبة المستح أن الأخوات أثن عي على حالتها الطبيعية) وتشعى علما المرحدة الأخرية بعرحلة المصدر الخمري، وعدد ذلك، يتهي بنا المطاف إلى بلوغ المطمئرة في مصر والدواق، عدر متبهية طريقة التجرية والمطأل،

هل يبدو مثل هذا الأمر بعيد المنال؟. أجل، إنه كذلك. إنها الرؤية التقليدية للتاريخ



تبدو أكثر وأكثر معرَّضة للتحدي. إن العرارات الضخمة التي خلفها أجدادنا الأولون تشير حتاً للى وجود تكتولوجي عقدم في الماضي المؤطل في الفقرم وهذه التكنولوجيا تنافس مستوانا الفقري الحافي أو تنتوق عاليه. يهذا لا يصح لما الشهيد بالمفهوم المتحدد على والارتفاء. والارتفاء.

بالطع لقد تكونت صبع هديدة من النظريات حديثاً وقلك الفسر، منشأ العارات الفديدة بكون لوجو من قصير مشع إلا إن ارتبات تلك الظيابات بلنك المؤلوب بالله المؤلوب الم

حل لفز ستونهنج Stonehenge:

لا تتخل المصور الليمية بمهولة من أمرارها، ويتوجب سر أغوار هذه الأسرار بصورة متواصلة. ويجب القيام بمحاولات لاستخراج هذه البقايا الدقيقة من للمرقة التي طلت حج والتي تسمع انا بالحصول على للميمة عاصة بإيجازات اجدادانا الأوليز. لكن الاكتفافات التي حصلنا عليها حالياً إلى الزيد دفيتاً في تعديق التقييب عن هذا لكن الاكتفافات التي حصلنا عليها حالية المتعادنات الواقع إلى احتمادات المصوص عن هذه العارات الحجرية التي تتاهز المثان والمشترة عبر العالم والتي تقع عند تقاطع هذه العارات الحجرية التي تتاهز المثان والمشترة عبر العالم والتي تقع عند تقاطع FE S TYV

الحطوط المرجية. هذه العيارات البدائية (ما قبل التاريخ) انتي صنعها الإنسان وقد انتصبت عالياً لأجل غرض محدد عن طريق جنس بشري يشتع بذكاء عظيم. ومن أكثر الأكار غراية وإدهاشاً هو الأثر المعروف باسم ستونهنج. هذه الساحة الصخرية الصخيرة

. مراور و رويا و مراور على المسلم على المسلم المراور و و المسلم المراور و و المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المنذ القون السابع عشر، كتاب وعلياً قلبوا أوجه النظر وتساءلوا كثيراً حول مقد

منا القرن السابع عشر. كاب وطهاية قليو الرجه النظر وتسامل كبراً حول مقصد ستونيخ في تشييدها بها الشكل وقد طرحت على بساط البحث عدة نظريات تضمير معامدوها. جزا القولي بال جوالد مورخ المحافظة والشخص المائية باستطاع أن يجل لغز هذه الحلقة من المسخور، فهو تلكي ومؤرخ يحتقد بأن هذه البنية إنها مي عصصه القيام بدور الأنه الحاسة السارية الصحافة، وبعد سنوات عديدة من

يم عند همة القدام بدور الآلة الحاسة السرارة المعاولات وبعد ساوات عدامة من البحث والمراقع بشكل دقيق، توصل هوكتر إلى البرهة، بدساعدة الكمبيوتر، إلى النتيجة التالية: إن الصخور المتصوبة منتونيخ أو الفسحات القاتمة بينها إنها هي مراكز للمواقبة شير إلى انقاط فضوصة حول نوز فرفورب الشمس والفقر والكراكات في أرفت نشرعة من السنة. وققد أظهرت حداياته القطعة التالية: عن طريق استخدام المرصد ستونيخ على المتخدام المرصد ستونيخ و فعالاً أداة علمية ذات يمكن النتو بدقة من الظاهرة السيادية الاستثنائية، إن ستونيخ هو فعالاً أداة علمية ذات

مرة عالية جلد. لما تقافي فحص وقبل بأن المحور قد جرت عليه ثلات موجات ميزة من التعمير منذ منات عديدة من السيدين وقائلة تمياً مع حاجات المجتمع التطور. إن القطع المستوعة من فحم الحطب والمستخرجة من مناجم ملية بالرسوبات الطبشورية والمعرفة باسم أوبري هواز Valubrey House إنها تنسب إلى عصر الكريون ١٤ الذي

المصنوفة من قحم الحطب والمستخرجة من مناجع ملية بالرسوبات الطبليروية المسلورية المسلور



والفلكية وكانت الخاصية الرئيسة في تجديد البناء معتمدة على حجر المبغاليت أو الأحجار العريضة من نوع الجندل (وهو حجر ضخم من نوع أحجار أثر تاريخي كالهرم في مصر). وهناك العديد من الدحاريج (أي المصنوعة من أغصان الأشجار الضخمة) وقد شيدت عالياً ويبلغ عددها ٨٣ ويبلغ وزنها خمسة أطنان. وقد شيدت حول مركز يرتبط بنظام

حفري محدد حيث تثبت صخور بمقياس ستة أقدام منفصلة وتبلغ ٥٣ قدماً ابتداءً من مركز المحور. ويبدو بأن الصخور تشكل دائرة مزدوجة مع نمط يشبه أشعة الدولاب. وكل حلقة صخرية منفتحة نحو الجهة الشمالية الشرقية بحيث تواجه شروق الشمس في منتصف الصيف بينها تستعمل الصخور المزدوجة كمجموعة لنقاط رصدية مخصصة

للفلكيين الأقدمين. في الواقع إنَّ أمر استخدام هذه الأدوات يشكل لغزاً حقيقياً. ولكن بالأحرى كيف

تمّ نقل هذه الصخور العملاقة إلى سهل سالزبوري في الموقع الأول؟. لقد كان كل عالم آثار يصرح عن نظرية مختلفة بعد فحص صخور ستونهنج. ولم

يتوصل أحد إلى تفسير النقطة التالية: كيف استطاع البناؤون نقل ثيانين صخرة من الصخور التي تبلغ خسة أطنان عبر مسافة ٢٤٠ ميلاً، بعد اجتياز اليابسة والمياه، قدوماً من جبل بريسكولي Prescelly في ويلز وصولاً إلى موقع البناء؟. لم يحدث مثل هذا أبداً عن طريق أي شعب بدائي (خاص بعهد ما قبل التاريخ).

إن صخور ستونهنج الثالث تزيد الأمر ارتباكاً وغموضاً، ذلك لأنه بعد قرن مر:

تأريخ تشييد المرحلة الثانية أي بين ١٨٠٠-١٧٠ ق.م أضيف إلى هذا البناء٢١ صخرة أو أكثر، والبعض منها يتراوح وزنها بين ٤٠ – ٥٠ طناً. وهذا الأمر، جعل اللغز أكثر تعقيداً، لأن منشأ هذه الصخور هو مارلبورو داونز التي تحتد على مسافة عشرين ميلاً شيالاً.

لقد ساد الاعتقاد نظرياً بأن هذه الصخور الضخمة قد تم نقلها بواسطة الجر على زلوجات كبيرة خشبية (التي تم نقلها عن طريق التدحرج). استناداً إلى ذلك، جاز اعتبار النظرية التالية: استوجب الاستعانة بعدد يتراوح بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ رجل لدفع كل صخرة، بالإضافة إلى ١٠٠ رجل لتحضير الممر وتوجيه الزلوجات وتحريكها من الجمهة الحلفية. حتى ولو استعان البناؤون بهذه القدرة البشرية بصورة فعالة، هذا يعني بأن تعمير سنونهنج قد تطلب سبع سنوات لنقل جميع الصخور.

أين يقع قانون الجاذبية؟

هل كانت توجد وسيلة أخرى؟ هل جاز القول إن العلم الذي ظل قاتهاً بعد الطوفان يتضمن نهجاً يتغلب على قانون الجاذبية؟.

لم نحصل على برهنة وافية في هذا الصدد، ولكن يوجد مصدر متوسطي وربها قدم لنا حلاً بديلاً غذا اللغز.

يقول المؤرخ جيوفري Geoffrey من مونياوت وهو بريطاني من القرن الثاني عشر في كتابه "أرانج النقام البريطاني" في حديث عن الأصطورة التعاقمة عبد الصخور الضخمة التي تقسم تعبيرات ستونيخ وحول مصدرها وكيف وصلت إلى ذلك المكانات تفي قوله أثر بندراغين المواجهة المحاصلة وهو والد الملك أثر احتلت قوة عسكرية المطقة حيث توجد حالياً مقد الصخور، صخور النصب الذكارية، وكانت هذه الفؤة مكرنة من 10 ألف بريانياً ويعد أن استقراء مثال بدأوا متضلة مهد تقل الصخور الضخفة، وكان عماولاتهم بالمد يالشل وخم استمهاهم الحيال الكبيرة المنطقة المنطقة .

لم يستطع جيش من الرجال تحريك هذه الصخور الممدلاتة حتى ولا تقد أنملة. فجأة مسموط الجمثلة للصحكة هاؤن أدقوب جيتم ميران الحكيب وكان برافق هذه البحثة العسكرية، وطلب منهم الوقوف جيتان وبدأ باستجال آلات حيث رفع إليها الصخور يخفة وصهولة فأصيب الجميع بشحة بالعة. وبواسطة هذه الألات الحاصة، تم يقا المصخور وتبيتها عالياً في ستوجيح، هكذا أثبت ميزون بأن المهارة تخلب على القوة.

بالطبع إن قصة جيوفري خوافية، لكنها تحتوي على عنصر من الحقيقة. إن القوة في حالتها الطبيعية سوف تستوجب لوحدها كميات هائلة من الطاقة البشرية لنقل هذه



الصخور حتى ولو كان هذا الأمر ممكناً. لقد تم زحزحة الصخور ونقلها فعلاً بطريقة خاصة مجهولة بالنسبة لنا، وجاز أن تشير آلات ميرلين إلى نمط معين من الآلة البدائية (التي تخص عهد ما قبل التاريخ) والتي تضمن قوة الرفع المطلوبة. والواقع أن آلات

الرفع الحديثة، وهي عبارة عن هياكل طويلة (وكل هبكل مزود بذراع واحد مديد) وأجهزة الشيّل تكاد ألا تقدر على تحريك هذه الصخور العملاقة.

إن زحزحة صخور ستونهنج الضخمة كانت مشكلة فعلاً وإن رفعها وتثبيتها في مواقعها المحددة لهو أمر أكثر تعقيداً، ذلك لأن المرصد الفلكي بكامله لم يتم تشييده على تربة مستوية بل على مساحة منحدرة. وتشير القياسات رغم وجود هذا الانحراف على أن مثل هذا التركيز استطاع أن يعوض بواسطة البنائين، أي عن هذا الانحراف، بتوافق

تعميري يبلغ درجة مذهلة من حيث الدقة. يقول جيرالد هوكنز معلقاً في كتابه «ما وراء ستونهنج»: «إن مثل هذه الدقة في

التركيز هي فعلاً مدهشة. إن رفع الجندل بهذه الطريقة استناداً إلى خط أفقي.. لهي مهمة في غاية الصعوبة. وإن غرس تلك الكتلة الضخمة في التربة إلى عمق محدود بحيث يكون رأس هذه الكتلة متوافقاً مع الخط العامودي ملتزماً الدقة التامة التي تصل إلى بعض الإنشات.. إن مثل هذا الإنجاز ليتطلب فعلاً بعداً عظيهاً من المهارة..

كيف تم ذلك فعلاً؟. إذا ترسخت الصخرة بعد الانتصاب إلى مسافة عميقة، هذا يعني بأنها أصبحت منحرفة عن الاصطفاف العامودي، وإلاَّ كيف تم رفع هذه الصخرة؟. بالطبع، وإذا لم تثبت هذه الصخرة بمقدار بعيد بشكل كاف عندها يصبح البناء مضطرأ لتحطيم الرأس لخفضه وتحقيق الارتفاع المطلوب ولكن رأس الصخرة غير مهشم.. هذا يعني بأن الإنجاز تم بواسطة تقنية مجهولة. ويبدو أن صخور ستونهنج قد رُفعت بدقة مدهشة، تم ذلك استناداً إلى رؤية المسَّاح تمشياً مع مجموعة دراساته المعتمدة

على النسب المتحولة. يقول هو كنز: اإذا طلب من بناه معاصر القيام جذه المهمة لن يكون قادراً على تنفيذ

ذلك بدون شريط القياس بالباردات Yard tape وفادن البناء Plumb line وميزان

السواء Spirit levels مع التقيد بارتفاعات خطوط البصر والاعتياد على المخططات الهندسية التي تشير إلى الشكل الخارجي للأرض بالإضافة إلى التصميم الخاص بكل

صخرة ويكل خنرة متطابقة معها. من الواضع بأن البنائون القدامى كانوا يتمتعون بالفطنة والبصيرة (بنائون سنونهنج). وقد استعملوا فعدة الأدوات والألات التي تتميز بالدقة والفعالية، وهي تشبه في هذا المجال الأدوات والآلات للموجودة في وقتنا الحافس.

الصخور والأفلاك:

منذ أن اهتم رجال العلم عبر عدة قرون بصخور ستونهج فاحصين متسائلين ظهرت غليات عديدة، وكلها بغدة إلى توضيح طعند هذا التعبير افتصبي وعندما شرع هوكتر في درات استقي قصت من روية هندسية معايرة، لقد استاد المنظها فيسقة جداً، الباء التأكياتي الضخو لاحظ وجود عرات قوسية، وكانت معظمها فيسقة جداً، ويتراح مقياسها بين قدم واحد وقدين عرضاً، وعندما بوجه الشاهد نظره مبر عرين مصطفى، بخصر غفره فراماً مجها نحو زارية صفرة جداً، يمو أن البابين هدفوا إلى حدود حقل ورقة الشاهد وذلك الإنساح المجال أرقية ظاهرة عضوصة معية، ويدو ان يجيب مضاهدة، فجاة عظرت كان على كان عدد يمك إلى اثريًا الإنجام بالتي المنظورة يجيب مضاهدة، فجاة عظرت كان واليس المجاز نظرية بها بشجيرا دقيق بحمية المطوط المنظورة ريا تخري على مدارل فلكي، وقي مبيل احتياز نظرية بها بشجيرا دقيق بحمية المطوط المنظورة المنظفة للطبة وعمد المدارات القاسة.

وغندما تنهى من مهمته الأولى التفت إلى الكمبيرتر وبدأ بتنبيد الطريقة التي تبدو فيها السياء ليذة في زمن بتراوح بين ٢٠٠٠- ٢٥٠٠ سنة، وسجل بصورة خاصة للوضع الذي تقدد فيه هذه الطاهرة الفاتحة للتوافقة مع الشمير والقعر، بعد ذلك الصبح الأمر مترقفاً على برمجة الكمبيرية وذلك للتحقق من النقطة التالية؛ على لما الاصطفاف الشؤوري في حزيجة إلا مل مواقع الطاهر الشافية توافق مع بعضها؟.

لقد كانت الشيجة مذهلة حقًّا، وتبين بأن الاثني عشرة صخرة في ستونهنج تشير



استاداً إلى هذا الاصطفاف إلى مواقع فلكية هامة خاصة بالقمر وبدقة ملحوظة، بينا تشير ١٢ صخرة أخرى ضمن هذا الاصطفاف إلى مواقع فلكية هامة خاصة بالشمس وبدقة تامة. وبعد الاستعانة بالكمبيوتر اكتشف هوكنز بأن هذا الاصطفاف الخاص بصخور

ستونهنج قد تم تخطيطه بدقة استناداً إلى الحساب الاحتمالي. ولم يتجاوز الخطأ في الحساب الاحتمالي أكثر من نسبة واحد في عشرة مليون.

لا يوجد أي شك في هذا المجال. لقد تم تشييد ستونهنج وتم استخدامه كمرصد فلكي في العصر الحجري !.

إذ هذه الصدرة البطارية هي في الواقع يقايا كمبيوتر فلكي أثري، وفضله استطاع سكان ستونهنج النبو والتسميل بدوجة من الدقة لم يسبق ها مثيل الأثباط المنكررة في السهاء وحالات الكسوف والحسوف. وكانوا قادرين أيضاً على احتساب الأوقات والقصول بخصوص زرع وحصاد الحنطة. وبعد تثبت ورفع هذه الصخور اللعخمة

والقصول بخصوص زرع وحصاد الخطة. وبعد تتبيت ورفع هذه الصخور الشخصة التركز من طأ الصحة الشخصة التركز من طأ المن ا التركز نفسين طأ أصبحت متوجع تسخيرية الأعراض استمرت في الأفاء وغم كوبا أصغر حجاً. لقد اشترت طلقات صخرية أخرى مير بريطانيا، صحيح أنها ليست مثيرة من حيث الحجم ولكنها تعادل الصخور الأخرى أهميا بالسبة لمجتمع البنائين، أم تكن من حيث الحجم ولكنها تعادل الصخور الأخرى أهميا بالسبة لمجتمع البنائين، أم تكن

ر.ع. لقد أشرف البروفسور الكسند توسس من جامعة أكسفورد حديثاً على دراسة مسئيةً مفشلة تشمل ۱۳۰۰ دارة صغرية سيفاليتية، وقد أثبت المنامع المسخدمة في مده الدراسة بأن هده الدوائر الصخرية تم تشييدها رئيسها عالمياً محالان زمان براوح بين ۲۳۰۰ – ۱۵۰ ق.م. وهنا أيضاً كما هو الحال بشأن ستوضح إن هذا التحديد الزمني

٢٢٠٠ – ١٥٠٠ ق.م. وهنا أيضاً كما هو الحال بشأن ستونهنج إن هذا التحديد الزمتر يتوافق مع المعلومات الفلكية.

ولكن توجد اكتشافات أخرى، بينت الدراسة كذلك بأن هناك هدة درانر صغرية فد شبّدت بدقة فائقة، ولا يمكن أن يقوم بيفا العمل إلا مساحون يتمتعون بدرجة عالية من التقنية المسحية. مثلاً قوب ستونهاج توجد صخور أفيوري Avebury ولقد تم



تشييدها وفق دقة علمية تقترب من واحد في الألف بينها يوجد خطأ هندسي بخصوص صخور بينايناور Penmaenmawr فقط بنسبة واحد في ألف وخمسائة. وتوجد مثل هذه الدقة وبمثل هذا المقياس الصغير لدى عدد وافر من الصخور التي تملك علامات

القدح والحلقة. ولقد تم نحت هذه العلامات بدقة تامة وينسبة إنش واحد في عدة آلاف هل دقة الصنعة هذه بدائية الصفة؟. يصعب علينا تصديق ذلك. لقد تم إنجاز هذا

العمل بواسطة شعب متكامل جدا إذ تبين بعد فحص ٢٠٠ حلقة بأن البنائين المختصين بالحجارة الميغاليثية كانوا يبسطون الأنهاط الهندسية المتنوعة أرضاً، استناداً إلى وحدة طولية دقيقة. وتعرف هذه الوحدة في وقتنا الحاضر باسم اليارد الميغاليثي (٢٧٢٠ قدماً).

إن تناسق هذه الوحدة القديمة في المجال القياسي تفترض وجود سلطة مركزية واحدة وقد أشرفت على تخطيط وتوجيه تعمير جميع الحلقات. وختم البروفسور تومس: كانت هذه الوحدة تستخدم من أدني بريطانيا حتى أقصاها. لا يعقل اكتشاف أي فرق بين القيم

التي تحددها الدوائر الأسكتلندية عن طريق الفحص الإحصائي. لزم حتماً وجود مقر إدارة عامة، ومن هناك كانت ترسل القصبات النموذجية (لقياس الطول). ولم يوجد اختلاف بين القياس الطولي في القصبات في أسكو تلندا بالنسبة للقصبات المستخدمة في انكلترا أكثر من ٠,٠٣ إنشاً. وإذا كانت كل جماعة تستعمل طول القصبة التي تخص

جبرانها، حتى الجهة الجنوبية، سوف يتراكم الخطأ وسوف تكون نسبته أعلى من ذلك ىكثىر. وفي هذا الصدد يقول البروفسور تومس إن تصميم القطاعات الضه ورية التي تم

الحصول عليها بواسطة تفقير العقل أو استناداً إلى عملية تجريبية معقدة، يستوجب أصلاً خبرة ذهنية رفيعة المستوى. لم يولد هذا النظام الضروري من لا شيء وبلا سبب، لا بد من وجود مدرسة أو نظام خاص بالبرهنة المرتبطة بعلم الرياضيات. مثل هذا الرأي إنها تؤيده هذه التصاميم المدهشة التي نجدها عند مشاهدة الحلقات الصخرية المعقدة.

لقد أصيب بالذهول لدى اكتشافه هذه الحقيقة. علماً بأن مثل هذا الإنجاز شأن



الأشكال البيضية والإهليليجية والدائرية إنها تعتمد على مثلثات فيثاغورث. وقد ساد الاعتقاد بأن هذا المفهوم قد نشأ عند اليونان، بيد أن الواقع أثبت بأنه دخل التاريخ قبل فيثاغورث بحوالي ١٥٠٠سنة.

معرفة القمر المنحرف (أو المترجرج) منذ ٢٠٠٠ سنة:

جاز القول بأن أهم مواقع للدائرة الصخرية الميغاليثية الأكثر إثارة هي كالرنيش Callernish التي تقع في منطقة لويس من جزيرة أوترهبرايت الشهالية التي تملك بالإضافة إلى علامات الطريق البدائية (ما قبل التاريخ) جادة وقد تم تحديدها بالصخور.

إنها الجادة الصخرية التي أصبحت النقطة البؤرية للاكتشاف الحديث.

ويبدو لنا من جهة كالرنيش بأن غروب القمر في وسط الصيف إنها يحدث فوق قمة كليشام. وتشير نقاط الجادة مباشرة إلى الجبل. وبها أن الخيوط المعقدة لكالرنيش تمتد فقط بمقدار ١,٣ درجة جنوباً، استطاع المراقبون المختصون بالمواقع الميغاليثية رؤية ظاهرة مستغربة: في كل ١٨ أو ١٩ سنة يظهر القمر ساكناً ومستقراً بمقدار يعادل درجة واحدة فوق خط الأفق. إن هذه الدورة السنوية الثامنة عشر / التاسعة عشر إنها هي بالطبع نفس الدورة التي تم تسجيلها في ستونهنج. لقد تم اصطفاف صخور الجادة بطريقة محددة بحيث كان الفلكيون البدائيون (ما قبل التاريخ) قادرين على مراقبة ما يعرف باسم انحراف القمر (أو ترجّح القمر) - مدى ترجح التمويجة لانحراف القمر في أوضاعه النهائية.

قبا . اكتشاف كالرنيش ساد الاعتقاد بأن هذه الظاهرة لم يتم اكتشافها قبل القرن السادس عشر بواسطة تيتشو براهي Tycho Brahe. إن المرحلة الزمنية لترجح القمر تساوي ١٧٣ يوماً، ويبلغ الترجح مداه الأقصى فوراً قبل موسم خسوف القمر. ويبدو الآن بأن البنائين في كالرنيش كانوا يملكون الكمبيوتر الوحيد المصنوع من الصخر وذلك للتنبؤ بحالات الخسوف القمري.

هناك نقطة أخرى في غاية الأهمية، وهي النقطة التالية: إن جميع الصخور المصطفة في كالرئيش هي نفسها التي تم اكتشافها في ستونهنج بالإضافة إلى أحجار الرصد الرئيسة

الفصل السابع: أثَّار البنائين التَّنْكَارِية



التي تم تشييدها استناداً إلى نمط هندمي عائل. يقع تعمير كالرئيش على ارتفاع محدد بحيث يبدو القمر وهو ينساب فوق الأفؤ، كذلك مرصد ستونهنج يقع في نقطة حيث نظهر الأوضاع النهائية للقمر عند الزوايا المتوافقة تماماً مع زوايا الشمس.

ويتيين لنا أيضا بأن كالرئيش وستونهنج قد استخدم كلاهما نفس الوحدة القباسية القاعدية يخصوص البنية الهندسية. وكان البناءون منتبهين إلى الفوارق القائمة بينهها فيها يتعلق بالظاهرة الفاكية التي يمكن مواقبتها من خلال البنيين.

بالطبع إن مثل هذه المعرفة بخصوص الفوارق تؤدي بهؤلاء البدانيين بمعرفة تقويس وحجم الأرض.

مواقع ميغاثيثية أخرى في بريطانيا:

رهم أن البنائين كاترا يتفقون المشاريع المعرانية الصخمة التي توهانهم في رصد من الأحجام الفلكية، جاز القول بأن مثل هذه المجاولة كانت الوجيدة وكانت لا تخلو من الصحوبة، وبينها كان يتم تشييد ستونيح وكالرئيش كانت هناك مشاريع أعرى بيتم يا البناؤور أنسيس.

إن أهم السبات المشتركة بينها هو تشييد كومة طويلة المدى من الذراب والحجارة فوق القبر أو كومة الضريح. ويمكن المخرر على هذه الأثار بكترة في متلقة سالزموري في إنكفار والأحصى في ويست كنت التي يضده ١٦ ميزة شيل معرفتهن الفند المتنافذة ١٦٠ قدما منظم هد قديم، أي قبل - ١٠٠ منظ قبل للبلاد. ويبلغ طول هذه المنافذة ١٦٠ قدما أخرير عرضه ٢٥٠ قدماً وطول ٣٦ قدماً وارتفاعه ٨ أقدام المنافز مصور مدينة صخعة وترن كل واحدة حوالي عشرين طناً. وبين أيضاً بأن هذه الكرمة الخاصة بالقيرر والمرجودة في ويست كنت أيا هي من القدر الأثار أي ينخصوص تشييد كومة المفريح؟، وظلك استاذا إلى تفحص القنيات أتي استخدمت لتضيفها. ومع ذلك يشير على هذا الإنجاز: الإجهارات معيرية ذات سترى ونهج جداً.



إن اكتشاف مثل هذه الأثار المتعلقة بتشهيد أكوام ترابية ضريحية، قد أثارت الدهشة والإعجاب بكل معنى الكلمة لأن ما ما الاعتقاء بأن البريطانين الأولين تاكان المعام من يقية حكان المبار في المسلم المتعادة ومنطقة البحر المتوسط كانت أعظم بكثير من التصال البريطانين في المصور العديدة اللاحقة. لقد تم اكتشاف بقايا في القيور على المبارية المبارية المبارية (من بوجبيا) وخرزات من الخزف المؤخج (من معر) والمنيز (من البلطيق).

لقد تجاوز البناؤون الدوائر الصحرية أن الأكوام الضريقية ذلك لأنه يرجدها وراه. ويست كنت أكبر كردة فريقية اصطناعية أن أروبيا، دوم سيلوري هي "Silbury من المستدات تحتف هذا المستدات تحتف هذا المستدات تحتف هذا المستدات تحتف هذا المستدات المستدان المستدات المستدات المستدان المستدان من المستدان ال

ويبلغ ارتفاعها ١٣٠ قدما ينها يبلغ قطر قاهدتها الدائرية ١٠٠ باردة، وتغطى ساحة
وه فلانال ويبلغ حجمها ١٠٠ الاس قدما مكمياً وقد استوجب تشييدها اكثر من
مليون ساعة عمل بشري، هلا يعني بأنها استوجب زمناً يفرق زمن تعمير ستونينج،
عائل هذة عديداً من حرف للتصاب هذه النبية الكلوبة، يعتقد بعضهم بأنها ثلة
يناوية عملاتة، في الزائع لم يعنز أثناء الشهاب في قدة هذا البناء وعد جوابه على أي
تعمير هذا اللها الجنائزية أو الخاصة بالهاكل العظيمة. إن النظرية السائدة حالياً هي التي
تعمير هذا هائفا المرابة على صورتيب فضعه تقبار القاهرات الملكية، ومن المحتمل
أنه وكبد هناك عامور فطيل وكبير، وضع على قدة الله واستخدم الاحتساب طول السنة
إنها كانت مرتبطة ارتباطأ واضحاً بالأرصاد الفلكية، غير أنه يوجد على الأقل استثناه
إداحد، أن نظم الأمرال الفندية، غير أنه يوجد على الأقل استثناء
إدم نا نظم الأمرال الفندية، قابل تبر يتجازها على أيدي بناني العصر الميقائيةي
إنها منا البناه الأثرى، يعتبر ليس قطة بسبب إنقاعا لعظيم ولكن بسبب طوله،
إنها نشا المناه الأخرى، المترابة التي تم إنجازها على أيدي بناني العصر الميقائيةي

يوجد طريق عام بدائي مدهش (ما قبل التاريخ) ويعرف باسم اكتيلدوي، ويمتد من



سهل سالزبوري ابتداء من الطرف الجنوي من الدائرة الصحفية إفيوري وصولاً إلى شهالي شرقي نورفولك على مسافة ۲۰۰ ميل. ويعند هذا الطريق العام بشكل مستقيم على تربة مستوية رشيع بدقة الشكل العام للارضي الكسوة بالتالال. وتقوق هذا الطريق عمرانها أي طريق الحروث بيدها الرومان والمعلوم أنها سبقت الرومان بالقهي سنة. يهذا المنمى لذا ذا البناؤون الذين يتصون إلى العصر المقاليم يتناجون إلى طريق عام، علماً بأن علماء المازي رمضود بأمه في يعكون حق الدولاب

أوروبا - إفريقيا - والشرق الأوسطدون استثناء:

لقد كانت الاتصالات حدة من انكلم ا وسكان القارة. وكانت الطرق العامة والطرق البحرية دائمة الحركة ومليئة بالمسافرين، ذلك لأن بقايا الآثار المبغاليثية لم تكن مقتصرة على جزر بريطانيا. لقد عثر عليها منتشرة عبر الكوكب الأرضي. جاز أن تكون منطقة ستونهينج النقطة البؤرية فذا النشاط. من ذلك المكان انتشر البناؤون والمهندسون المعاربون وعلماه الفلك في سائر أرجاه العالم مخلفين وراههم الآثار التعمرية التذكارية. في حلهم وترحالهم. توجد عدة مواقع ميغاليثية، انطلاقاً من شائل في إنكلترا وصولاً إلى بريتانيا في فرنسا. كذلك تم العثور على مثل هذه الأثار في كيرلسكان وكرماريو. بالفعل على مسافة ٣٢٥٠ ياردة يوجد تقريباً ٣٠٠٠ نصب حجري عامودي (منهمر). وأغلب هذه النصب الحجرية تم تشييدها في صفوف متراصة ومتجهة نحو مواقع خاصة بالقبور، وتجابه طلوع الشمس في منتصف الصيف. لقد أصبحت مخلفات زعياء هذه المنطقة جزءاً من الأرض، لكن قبورهم تظل شهادة على عظمتهم. وفي كل مكان من منطقة بريتانيا (فرنسا) توجد آثار ميغاليثية أخرى، وقد تم تشييدها بواسطة الصخور المنصوبة الاكر حجاً في أوروبا الغربية. للأسف لقد دُمّر النصب الحجري العامودي (المانهير) في جزير، ميلون Melon خلال الحرب العالمية الثانية، وكان يبلغ وزنه ٩٠ طناً. أما أكبر مانهير فهو موجود في فبريتون في لو كهارياكر. لقد حطمته الصاعقة في القرن الثامن عشر، وكان ارتفاعه يساوي ٦٧ قدماً وكان يزن ٨٣ طناً.

ولكن ليست بريطانيا وفرنسا هما البلدان الوحيدان، حيث خلف البناؤون آثاراً في



أراضيهها. توجد بينة هامة جداً خاصة بالعمل السالف للأقدمين ما وراء حدود بريتانيا وذلك عند سواحل أليانيا وهولتدا وإسكندنافيا والبرتغال وإسبانيا وجزر بالياريك وكورسيكا وسردينيا وصقلية ومالطة.

ركورسكار ور دينا وصفاية وبالله: إن مواقع النيور والدوارة الصخية تشهد جميعاً على مهارة البنائين لقد تم الدخور على الأردم حتى في إفريقها الشهالة وفي المعترى الادوان والدولين قبر من قبور ما قبل المتاشدر حضايتهم، في مهمي من علم الموارع على الاراد في المعتر حول القبل). لقد عثر عليها في مطلقة التنافق وقبل المتوارع على الاراد صفرة وب طبحة كذلك مم اكتباف معتمد من صخور الدول في المؤافر على الاراد صفرة والمضاورة والصخيرة والصخرة تم منافق معتمد على طول تهر النيل أرض أموان رجا الله تعاصد إذ إدما فاك كان يهدف المقامة عاصدة المؤافرة والمنافقة وبينا بدائمة عاصدة إذه مناف كان الا

توجد في الشرق الأوسط With مواقع هامة، وذلك المفتها الطلبة المقادنة وللمهاة وقال المقتها الطلبة المقادنة الروان والمهاة المشارة من علال التحديد المناسبة في بعيب طلبت عالم الروان المعتمر تحرية نظراً إلى روت وضحانته إلى ما قبل المسلمة من المسلمة نصفية يعود مهدها إلى ما قبل التاريخ. إلى المستوعة من محلور فيرية ويلم كل واحدة 47 أدساً طولاً وأد وقدماً في التاريخ. إلى المستوعة من محلور فيرية ويلم كل واحدة 47 أدساً طولاً وأد وقدماً المتحديدة ويلم المستوعة من محلور فيرية ويلم كل واحدة 47 أدساً طولاً وأد وقدماً المتحديدة ويلم المستوعة توجد المستوعة الأكبر حجراً، وإن القطال المتحديد توجد المستوعة الأكبر حجراً، وأرائقل إلى المؤتم المطلوب ولكمها تركت عائل المقادن المقادن المتحديد حجراً عبد المتحديد عبد من المتحدي مقداً المخبر حجراً من المتحديدة في العالم أو أي جهاز رفع آخر وقد وقد في العالم أو أي جهاز رفع آخر وقد مقد في العالم أو أي جهاز رفع آخر وأن المضرعة المقائلة اللهم في مكل



بعلبك، بيد أنه تم تقطيعها وتجميعها معاً بدقة مدهشة إلى درجة لا يستطيع المرء إدخال شفرة السكين بين الكتلتين.

وهناك موقع آخر يتميز بالأهمية وبالروعة ويقع على **مرتفعات الجولان** في سوريا العربية.

لقد اكتشف علياد الآثار حديثاً في الجولان خمس حلفات صخرية عملاقة. ويعتقد أمها تموه إلى ألف سنة أقدم من صخور ستونيج. ويشير الحلط للمنت همر للطفقة حبث تشتير أخلطات الصخرية إلى الجهة الشيالية الحقيقة رساد الإعتقاد بأن تحديد الجهة الشيالية الحقيقية بمتطلب مهارات هندسية فائفة. وكانوا يعتبرون أن الأقدين غير قادرين على تحديد مثل هذا الاتجاء، وذلك لهدم إمكانية الوثوق بعلامات الجهات المختلفة التي المرار الصغور البارائية.

أما الموقع الثالث فإنه يتجه شيالاً نحو ميتزامور في أومينيا حيث اكتشفه العالم الرومي فان مجوفستيان ويقول العالما الرومي بعد المتاشاته هذا المرقع إلى الفهم صفح للمعادن في العالم من حيث حجمه وفعاليم. واكتشف يقربه أياطاً علمسية. وقد تم خفرها في صخرة بركانية وتشير إلى اظاهرات فلكية منتوعة. وهناك خط عز يشير إلى نظف طل خط الألق حيث بزع كوكب صريوس ين ٢٠٠٠-١٥٠ ق.م.

وعما يشرر الدهشة حقاً هو وجود موقع ميتزامور على بعد ١٥ ميلا من جبل أرارات وهو الموقع الأرضي الأسطوري والتاريخي الذي يخص الأشخاص الذين ظلوا أحياء بعد الكارثة الكرنة و الذين يتمم ن إلى حضارة ما قبل الطرفان.

هل وصل البناؤون في العهد الميفائيثي إلى أمريكا؟

واحده مرور الزمن، أصبح الجدل حول هوية مكتشف أميركا أكثر إثارة واستغراباً، واحتدست معارف كلامية السنوات عديدة بين طوزخين مشهورين، ومناقشات فكرية طولة الأمد، بالإضافة إلى مثلات في المجلات. كل ذلك، في سبيل الوصول إلى حل بنائر بلدائلة المخبر.



هل هو كولومبوس؟ أم ليف إريكسون؟. وقد طرحت على بساط المناقشة أسهاءً أخرى، لكنها سرعان ما نبذت، ولم يعد يهم بها أحد.

- روى معنو الحواب في مكان أخر. في موقع العبدتري هوا. في الشهال سائرة تيوهامبشار، حيث تتصب هااياً، وكل اعتوان ٢٠ صغرة فسخمة على قمة ثقا يبلغ ارتفاعها - ١٠ قدماً، أما مشتأ ومبدئول هذا المؤقى نقد شفاهما الظلام. تكن عمر هذا المكان الأوي يمكن الشوف عليه. لقد استطاعت المخيارات الكربون ١٤ (وم. الم

المبلاد، وذلك قبل وصول القبائل الهندية التي استوطنت هذه الناحية بعدة طويلة، إلى يرجد شرئم زمني، وذلك بحكم وجود تعميرات جندلية (ميقالية) كما هو الحال في جنوبي أوروبا. لقد تعرضت منطقة «ميستري هيل» لتنمير جزمي في خلال الفرنين

الماضيين الثامن عشر والتاسع عشر، عندما انتزع مبنى حجري من مكانه، واستخدم لنشييد شبكة مجارير في الجوار.

لقد استخدمت صخور «ميستري هيرا» بشكل نظامي متطور في جالات المرات عنك الأرض وتعميرات المنهي والدولين كذلك ثين حديثا بأما تلزم امسطفافاً فلكياً عدداً. مثاقر في كل سنة من البوم الأول لقصل الشناء تبزغ الشمس مباشرة فوق دونتر من ليت، وذلك من خلال القائظ قد وحط الثانة.

هل ترك البناؤون بصياتهم على الشواطئ الرملية عند الساحل الشرقي من أميركا قبل أي شخص آخر؟. يظل التاريخ صامتًا، عندما بطرح عليه مثل هذا السوال. لكن التلة قد شيده للمنافق من شبهة للمواقع البنالينية في أوروبا، ولم يجمل مثل هذا

التشابه بالصدفة. بد أن منطقة ميستري هيل ليست نسيجاً وحدها، ذلك لأن مواقع أخرى في

بيد أن منطقة ميشري هيل ليست نسيجاً وحدها، فلك لأن موافق أخرى في لامركيتين تحتوي على آثار بدلية (ما قبل التأريخ) أيضاً. اتحتف عالم الآثار ف. 1. ميشل هذهب جدار أرض عوشة، وهو قديم العهد، يبلغ طوله ۸۰۰ باردة، بالإنسانية يلل صخرتين متصوبتين ضخيتين ويشبه هذا الأثر التعديات الصخيرية في سوتينج. يبلغ ارتفاع الصخرة ٧ أقدام تقريباً، وقطرها يساوي ٢٠٥ قدماً. كذلك تم اكتشاف العدد الوافر من الصخور المنحوتة بشكل مستغرب. وتبدو أقدم عهداً من حضارات المايا والتولتك والأزتك. وهناك أيضاً اكتشاف آخر مشر للدهشة. حصل ذلك في منطقة لافتتا في فلاهر موزا في المكسك حث توجد صخور المنهر والأجران في اصطفاف واحد. وتشبه إلى حد بعيد مجموعة الصخور المصطفة بشكل مماثل في بريتانيا. وتم اكتشاف صخور المنهير وسواها من الصخور المنحوتة بشكل غير متقن قرب الحصن البدائي (ما

قبل التاريخ) في «سكساهويامن» في البيرو. الآثار أيضاً تشبه إلى حد بعيد الآثار التذكارية في أوروبا !. للأسف لم يهتم المؤرخون التقليديون إلا قليلاً صِذْه المواقع المغالبيَّية الهامة التي تم اكتشافها في العالم الجديد، علماً بأن الاقتناع بمصداقيتها سوف يؤدي إلى إحراج أصحاب

النظريات التقليدية القديمة الذين يرفضون أصلأ التخلى عنها. بكل بساطة يرفضون الواقع التالى: لقد اجتازت فعلاً السلالة البشرية البدائية (ما قبل التاريخ) مثا سلالة الإنسان الميغاليثي المحيط الأطلسي وخلفت آثاراً في أمريكا، بينها لا يستطيع شعب متمدن آخر القيام بمثل هذا الاجتياز.

بمثل هذه الرؤية الضيّقة ينظر المؤرخون إلى الآثار التي تم اكتشافها في آسيا والمحيط الهادي، علماً بأنها بقايا لنشاطات البنائين التي ظهرت في معظم المناطق التي لم يتوقع وجود مثل هذه الآثار في أراضيها.

في الهند تنتشر صخور الدولمن على مساحة تمتد من نهر يُربودها حتى كاب كومورين. وفي أدغال نيرمول في الهند الوسطى تم العثور على ٢٠٠٠ أثراً من الآثار التذكارية التي

كانت متوارية منذ دهور. وتم العثور على ٢٢٠٠ أثراً في دكا Dacca. كذلك تم العثور على مخلفات أثرية مماثلة في الصبن وكوريا وحتى في البابان. وقد ازداد لغز أعيال البنائين تعقيداً كلما اتسعت الحدود الجغرافية لهذه الآثار. تم العثور على بقايا هبكل ضخم ويُدعى ميتالامين ويواجه بزوغ الشمس (في منتصف الصيف). وتشير الدلائل بأن سكان جزيرة بوناب Ponappe كانوا يناهزون المليونين. أما الآثار التاريخية هذه، فهي شبيهة للآثار المرجودة في أوروبا وأميركا، وهي مكونة من كتل صخرية ضخمة، ونزن كل واحدة ١٥ طناً. لقد تم نقل الكتل الصخرية من مقلم الأحجار عن مسافة تساوي ٢٠ ميلا تقريباً. ولم يستطم أحد معرفة الطريقة التي استخدمت لإنجاز هذا العمل للذهل !.

وريسط حاد موده الغربية الله إلى استخدات لا يجاز ها المعل المدال المعلق إ.

هل كان الملاحون باليان أيضاً "، يالم التأريخ الصحب إزاء مما الساؤل، لكن
الراقط لحتي يفيه بأن البائية الأورية المؤرخ صادقة ؟ الاف بها تم جون مرقي
الراقط إلى مالدن في جزر الاين إنها هي اللغة الثانية للأثار المهارية التي تشبه أسحادً
التار حالاين الأ يد أنه يوجد حتى عام، إن التار عائلات هي مرتبطة بعده الساخل
الصخري المستوحر بواسطة عدد من العرق العامة المرصونة بأحجاز البازلت (وهي
عن إيجاد على حاسم غذا اللغز المحقر.) إن على هذا المؤلف المعالم وجعلهم عاجزين

ويصبح علم الآثار بنيرة يائسة: الايمكن أن تكون هذه الآثار طرقات عامة! هؤلاء الشعوب لم يملكوا دولاياً!!».

آه ! هل هذا صحيح؟، فهناك آثار أخرى خلفها البناؤون في سواها من جزر الباسفيات. راكن ما تزال معظمها خاضة الفضص الإحضار، على أي حال استنطر القول دون أدنى تردد بان أشهر وأعظم الآثار الثاكارية في الباسيفيات والتي يكتفها الأمرار والفنوض شكل مهيب إنما هي هذا التهائل الغرية التي تتصب بصحت هادئ
العمل على مخرة منوزة عند واعتماع حديدة عند المتعامل المدينة التي تتصب بصحت هادئ

عدم قدرة حل ثفر (الوجوه الصخرية):

يوجد عدد قليل من القصص السرية الاكتشافية التي تير البليلة والارتباث، شأن ثلث القصد المنطقة المالي الفريد، حدث قلك صباح جد القصح عام ١٣٧٦ عندما حتر الستكشف الألماني جان روفقين على يقعة صغيرة قرب بحررة فسيحة في المجيط فاعدي، لم يستطع تحديد قلك هل خراطا الملاحين، لقد عند الكتشاف الجليد، الأي هدا المنطقة الصغيرة باسم البيستر لائمة في الرض عبد القصحة، كان يعرفع الاستفاف كتر ما.



لذلك أرسى سفيت في هذا المكان المتنول. ثم اجناز مساقة بضع مئات من الباردات متميناً نحو الشاشق الصغري، ولكن تيزن له بعد قرة وجيزة بأن هذه الجزية البركانية إنها هم جرداد، لا توجد أشجار ولا حيوانات (ناشئة فيها). لكنه عشر فقط على بعد قطع من القائش داخل كهوف قرب شراطع الجزيرة، بعث له ماحلة وموجشة، بيد أنها

قطع من القبائض داعل كيموف قرب تراطع الجزيرة. بعدت له ماحقة وموحشة، بيد أنها تتطري على لعز لا بياريه شيء في أي مكان أنعر من المسيط الهادي المثارامي الأطراف. فجاة وقع بصره على مئات من الرجوه الصخرية وقد تنات من الأرض، وبعد ملاحم الرجع خرساء جامدة، وبيدا الأنف مستقيلًا حادًا، والنم مزموماً، والدينان

متفورتین غائرتین، والجین منخفضاً. لقد انتشرت على أرض صخریة وتبعثرت حول مروج من الاعشاب المتبددة، بیناتحقق بنجهم والم من أعلى المنحدات البركانیة. من صنع هذه الوجود الغربیة؟ من جاء بها إلى هذا المكان؟ ما هو المغزى الكامن

وراء هذا العمل؟. بلا شك، أخذ روغفين يتأملها مع فريقه الاستكشافي بدهشة بالغة. -

إنه لشهد غريب ونادر الوجود. فعالاً. بالتأكيد. كانت لمنه التجاليل من التوع الذي يمكن نقله إلى أستردام كغيمة سفر استكشاق!! كانت طعة الرجود المسخرية الواجة عاطلة بيالة غاصة واحدة كانها من عالم الغيب، ها والتعاديد المنافذة المنافذة المستعدة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة ال

هيلة في نفس الناظر إليها، وفيها ما بجدت المخوف كالخوف من الأشياح والجن. بالإضافة إلى عبارات الكند والكابة المرتسمة على هذه الوجوه الملغزة. ولا عصب أن أصبحت حديث المستكشف الألماني وسائر البحارة أثناء سفر العودة إلى الوطن الأم.

لقد انقضت الآن على هذه القصة أكثر من ٢٥٠ سنة، وأصبح اسم جان روغفيز اسمأ مكتوباً على صفحات كتب التأريخ. لكن سر التماليل الصامتة ما زال لغزاً بلاحل!

إن اللغز الذي يكتنف تماثيل جزيرة عبد الفصح لا ينتج عن السؤال التابي: ماذا تمثل هذه الوجوه؟ ولكته ناتج عن ذلك التساؤل الآخر: كيف تم نقل هذه الصخور من مقانع الحجارة حتى طرف البركان وانوراواكو علماً بأن هذه المسافة تبلغ خمسة أميال؟.

في عام ١٩٥٦ زار جزيرة إيستر المستكشف النرويجي ثور هيردال الذي ذاع صيته



بفضل بعث المعروفة كويكي. وهناك أشرف على تتغيات واسعة الطاق يخصوص التهائل وكرفها، وحاول أن يكشف الطريقة التي استمالها البالورون أنه لل وتؤست في حالها الطويعة وليس إلا الملك اتصل بإثني عشر خضصاً بلكون الطاقة البشرية في الجهائه الطبيعة وليس إلا الملك اتصل بإثني عشر خضصاً بالملكان الأصلية بالمركزة القريق من العهال يجهد نفسه لمدة ١٨ يوماً مستخدماً طريقة البحارة (هيا. مبا ارفع. وهو مثاف البحارة وهم يتشلون للرساة من الماكان إلى أن توصلوا أخيراً ومعد جهد جهيد الي نقل احدى هذه الرؤوس، واعتبر المستكشف الترويجي هذه التبجة جواباً لمواقد. يظ ذكرت عدة صحف علمية تتاتيج أنهائه واعتين قد وصل فعلاً إلى حل في صدد هذا المنافرة.

ولكن هل كرر فعلاً العملية نفسها؟ هل كان عمله نسخة طبق الأصل فعلاً؟.

توجد مداعزاهات بالسبة لتجربة هيردال غاب عن بال الأكثرية من المختصين بهذا المسلم بال المكثرية من المختصين بهذا المؤسوم بالمنا المشاركة بأين المتال الشياحة والمؤسوم بالسبة ١٢ مردول المشاركة والمؤروة بأراح بين ١٥ مردة أن بها أقرار المؤاركة بالمؤروة بأراح وزنه بهن ١٥ مردا طنأ بها أقرار المؤاركة بالمؤسوم بالمؤسو

وإذا كانت مدا الرؤوس قد تم جرًا ها فعلاً عمر هذه الساحة التي اقترحها. هذا يعني الن التيانيل الصخرية لزم أن تخلف ورامها آثار الحراب أو الأخاديد الطويقة التي سيبها هذه الصخور الشخمة التنهلة . ولكن في الواقع لا وجود لأي أثر يتعلق بمؤه العلامات المذكرة .

التماثيل هي بقايا لصخور مطروحة حالياً في قاع المحيط.

السكان الأصليون الذين اختارهم هبردال الحبال والأعمدة الخشبية وذلك لرفع وتحريك

التمثال. ولكن لا يوجد أصلاً في هذه الجزيرة أي نوع من الخشب. عادة تنبت على الجزيرة أشجار الجميز، وذلك لأن بعض السكان الأوروبيين الأقدمين الذين سكنوا هناك قد

حملوها معهم. إن سجلات جان روغفين لا تشير إلى وجود أشجار، كذلك الكابنن كوك

يتحدث إلى افتقار الجزيرة إلى أشجار عند وصوله إليها. وإذا كان البناؤون قد استخدموا فعلاً الخشب فهذا يعني بأنهم استوردوه من أقرب غابة مجاورة، أي بمقدار ٢٥٠٠ ميلاً.

أما بالنسبة للحبال لقد استعمل فريق هيردال في تجربته حبالاً صلبة لا تلين ومصنوعة جيداً وهي من صنع أوروبا. وكان هذا النوع المتين مفيداً بالنسبة لهم، ولحسن حظهم لم يستعملوا الحبال التي كان يصنعها السكان الأصليون من قصبات مغروسة في الطبيعة من جزيرة إيستر، لأنها بالتأكيد لم تكن قوية ولا متينة. بالطبع لم تكن لتصلح لمثل هذه المهمة. كها أن نقل رأس صخري واحد فوق أرض مسطحة ومستوية إنها تختلف طبيعتها بالنسبة لنقل الرؤوس الأخرى إذ لم يكن يعلم هيردال كيف تم نقل الرؤوس الأخرى التي اضطر الحالون لنقلها فوق جرف صخرى، وقد عانوا الأمرين لتنفيذ مثل هذا العمل الشاق. في الواقع يوجد في مقلع رانوراراكو عشرون طناً من التماثيل تم نحت هذه التماثيل, قرب فوهة البركان. ثم توجد رؤوس لتهاثيل أخرى في الجهة السفلية من البركان أي على مسافة ٣٠٠ قدماً. تم تنفيذ هذه المهمة دون أن يترك العيال أي أثر لذلك. إن الرؤوس الصخرية المُثبتة على جوانب الجرف الصخرى (آهو - ريريكي) هو أفضل مثال لهذه العملية. هنا يتجه انحدار الوجه الصخري لمسافة ألف قدم بشكل مستقيم نحو البحر، وغالباً ما تكون الرياح عند هذه القمة قوية جداً لدرجة أنها تقذف بالإنسان بعيداً عند هبوبها، بينها تكون تيارات البحر السفلية هائجة وغدّارة بحيث لا يستطيع أي مركب الاقتراب من هذا الصخر، بيد أنه توجد مسطبة ذات ارتفاع يبلغ ٢٠٠ قدماً موضوعة على جدار جرف صخرى وتحمل هذه المسطبة علامات تخص ٢٥ طناً من التهائيل. وهذه الأطنان من

إن نمط المعدَّات المستخدمة في نقل الصخور، إنها يمثل مشكلة أخرى. لقد استخدم



لقد استطاع هبردال نقل وأمن واحد صغير لكنه لم يستطع تأمين الجواب الذي يتوافق مع الاعتبار السلمي. ولكنه لم يكن الأول الذي أصابه الفنطل. ففي الفرد التأسم مشر زارت جزيرة إليمتر السلمية الفرنسية الا فلوره ، لنقل أحد التاليل إلى إيرس. لقد جادت بخمسيانة رجل لنقل قتال يبلغ طوله سبعة أقدام ونصف، وهو أصغر رأس في الجزيرة. ويبدو في وقتا الحاضر مصاباً بالرضرضة ومكمراً بسبب هذه المحتة ويمكن . استفادق وصف الإنسان.

رغم نقل هذين الرأسين، ما زال التساؤل حول هذا اللغز للحيّر مطروحاً: كيف استطاع البناؤون في جزيرة إيستر قطع ونقل ورفع هذه الرؤوس المملاقة بها فيها الرؤوس التي بلغ حجمها بناية مؤلفة من سبعة طوابق؟.

لقد وُجدت مدة نظريات حول الشخص الذي أوجد هذه الرؤوس الصخرية المهية، وسائراً ما تطاق أن يرفعها في جزيرة أيستره ولكن لا يوجد أي جواب واضح. لقد أيتب مصائراً عقرياً إلى كل شخص يتمي إلى الأشخاص الذين ظالوا أحياء، أي الأشخاص الذين تتسبوا إلى القارات المنقودة في مو Mu والموريا Dumuria وصولاً إلى قبائل البدو في بولينزيا الذين يُحقد أنهم نحوا التياتيل التي تحمد المخلوفات

المستود الوقع المجاولة المتعارفة السخرية التي اتشفها العدد القليل
ريا نجد الجواب لذي بمصوعة من التعميرات الصخرية التي اتشفها العدد القليل
من المستكلفين والباحثين. وهذه التعميرات ثبنا لعدد ٢٩ وهم موجودة في جزيرة
إيستر في أدرونغرو Orongo، وكل ينه معهارية تلتزم شكلاً يضياً ويبلغ قباسه ٧ ياردة
طولاً ٢ و ٢ ياردة عرضاً، وينظها منفذ دائري ويطوط منفذ دائري واطو. ويوجد
أساس هذه الصخرية عند المساسمة المتحداة وتأسفها حلقات من الكل الصخرية،
يجبث تحبه كل حلقة نحو القطة لمركزية حيث تلتي الجواب ضمن شقف دائري، إن المناسب دائري أحد المديرات الصخرية في عائلة من حيث الشكل ومن حيث المبنية
إدامذة: إن هذه التعميرات الصخرية هي عائلة من حيث الشكل ومن حيث البنية

المنتسبة تلك التصيرات التي شيعها البناؤون في منطقة البحر الأييض المتوسط، بالنسبة فولاء الأشخاص الذين يستغربون مثل هذه العلاقة، فهذه هي خاصية أحرى، بين بأن مذه الأثارة لما ارتباط بالتركيات أشنسية الأوربية، ترجد في موقع أوربؤنو علقات تقس مرصداً شمسياً صغيراً، ويتكون من صغرة متصوبة أو أكثر من صخرة. وكان المراقبون الاقدمون يستخدمونه الاحتساب حركات الشمس، على كان هذا العمل بداية للمل الخاص بصخور مونجيج الذي قداهمل لإحقا؟.

لا توجد بيتة حاصمة، يعمنى آنه لا يمكن التأكه بأن الرجال البدائيين (ما قبل المتحال البدائيين (ما قبل المتحال المتحال المتحال منحت هذه المتحال من كل صخرية قطء ولكن لأن تقنيات التحدير هي طبيعها المتعادن المتحال من كل صخرية قطء ولكن لأن تقنيات التحدير هي

ماذا جرى في تياهواناكو Tiahuanaco ؟

مناك على مسافة ٢٠٠٠ ميل شمال شرقي جزيرة ايستر، عند مرتفعات جبال الأمديز في البيرو، وعلى الشراطين الرامعة للنظر لبحيرة تيسكاكا، تنصب عالياً بقايا مدينة ذات أيماد وأسابية مذهانة، ولا أحد بروف حقيقة مصفوها. حتى مولايه الأجهاء المفرد المؤلفة بلا يستطيع المائت من مائل المؤلفة والمهامة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة على المؤلفة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤل

إن المجتمع الذي طور منطقة الإمويزاكرة بأسرها كان يملك الإمكانيات الكبيرة التي أذهلت الغزاة. إن علماء الآثار الذين درسوا هذا المرقع منذ اكتسافه بواسطة الأسبان استطاعوا أن إسكشفوا خاصيات كان ليتخذ بأنها غير معروفة لذى الأفدين.



عن هرم أجلح (مجزوم الرأس) يبلغ ارتفاعه ١٦٧ قدماً ويبلغ قياس قاعدته ٤٩٦× ٠٥٠

قدماً، أما الجوانب المتداعية لهذه البنية الضخمة فهي مربعة الشكل بصورة متكاملة تماماً

مع الخوافق أو الجهات الأصلية الأربعة (وهي الشرق والشيال والغرب والجنوب) مما يؤكد على وجود خاصية مشتركة مع سائر العيارات الضخمة التي تم العثور عليها في

العالم أجمع بها فيها الهرم الأكبر في الجيزة.

إن عمليات السلب المدمر الذي قام به الغزاة الأسبان قدمت دلالات توضيحية

بحيث يمكن استخدامها كمفاتيح لكشف هذه الأسرار المتعلقة بالسكان القدامي علمأ بأن كوارث الزمن قد قامت بتنفيذ ما تبقى من هذا العمل. تبدو لنا اليوم المساحات الجانبية لهيكل أكابانا غير مستوية ومتصدعة. إن القطع الصخرية العريضة المسطحة التي خصصت لوقاية هذه التلة قد انتزعت واستخدمت في تنفيذ مشاريع تعميرية أخرى، وهناك درج حجري ضخم كان قديهاً يلتف حول التلة قد لقى نفس المصير إذ أصبح ضحية لتخريب همجي ومخز. اليوم لم يبق في هذا الهيكل سوى عدد قليل من الدرجات. إن نظام الخزان االذي استعمل سابقاً وكان يعلو هيكل أكابانا إنها يشير إلى الدرجة العالبة من التطور لدى البنائين. ما تزال تلك التلة تشبر إلى الدقة الهندسية الفائقة في التصميم وبالأخص فيها يتعلق بتشييد القنوات الحجرية والأنابيب الخاصة بالمياه، وقد تم تشييدها استنادا إلى نمط تدرجي وذلك لصيانة الهيكل من فيضان المياه. لقد عثر على أنابيب مماثلة منتشرة عبر منطقة تياهوياناكو مما يجعلنا نعتقد بأن المدينة كانت تمتلك شبكة من مصارف المياه الكاملة والإمدادات بالماء أو شبكة المجاري.

على بعد ١٠٠٠ قدم شهالي أكابانا يوجد هيكل كوريكنشا أو هيكل الشمس. ويرتكز على مصطبة صخرية يبلغ ارتفاعها عشرة أقدام. ويبلغ مقياس القاعدة ٤٤٠ ×٣٩٠ قدماً. ويتكون من كتل صخرية، ويتراوح وزن كل كتلة بين ١٠٠-٢٠٠ طناً. وقد تم تشیید جدران الهیکل بکتل صخریة حیث یبلغ وزن کل واحدة ٦٠ طناً بینها تزن کل درجة من هذا الدرج الحجري ٥٠ طناً. وهناك وحدات تركيبية مكونة من ٢٠٠ طناً من

إن أكابانا Akapana أو تلة الذبائح، وهو أحد الهياكل الثلاثة الهامة، وهو عبارة

الكتل الصخرية، وتنبسط بشكل غير منظم في مكانها الطبيعي.

بها تدبير مطقة إعلى بالتارك الكان الذي تلقي في التاقضات والأثباء السيحيات. إن الأثباء التي لا يمكن حدوثي قد حدث عنا نملائر من الملك حقاً وجود مثل طمة يركون ضغط فقواء عند ذلك الارتفاع 4 باوند نقط في الرئس الديع قباساً إلى 10 باونداً ويكون ضغط فقواء عند ذلك الارتفاع 4 باوند نقط في الرئس الديع قباساً إلى 10 باونداً ومثل قال إجهاء يمقدوره أن يسبب الشيان والصلاع وأحياً اللوية المنابية بالإضاعة وحتى قال إجهاء يمقدوره أن يسبب الشيان والصلاع وأحياً اللوية المنابية بالإضاعة ولأن للا لا يمكن أن تنصر مثال على هذا الارتفاع أين فوع من حيات الرزع هذا يدني أنه بلد يكن يوجد خفاء على لتأمين الطعام غذا الارتفاع أن فوع من حيات الرزع ذلك، وغمت هذا الظور والديانية والتي تهدد الخياة نقسها استطاع الميالوون أن يستخدموا المكات من مقد الطفع الصدخرية المربقة المسطحة والتي يبلغ وزن كل واحدة منها ١٠٠٠ طناً.

لقد تم التشاف مواقع المفلع الحجري في جزيرة في يسيرة تيبكادا، لكها كالت قرب الشاشل الذي يقابل كوركائنا. بما كانوا حضوين الخل الصخرة من مسافات تتراوح بين ٣٠ - ٩٠ ميلاً، إن تحرك الأرائب الكطوية الشيئة حداً في الهواء الحفيف من بحث الكتافة والتي تتلق عبر هذه المسافات الطويلة، فو أمر فير يمكن بالسبة للملوة العضاية، ولكن رضم ذلك تم نقل الصخور. وقد وجدت مكانها الثابت في تياهوياتاكو. إذا كانت المائلة الضملية غير كافية لإنجاز هذا العمل الضخرة إذا ما هو الشيء الذي تم

لفز قلاع منطقة الأنديز:

لا تعتبر منطقة تياهوياناكو الوحيدة من نوعها، ذلك لأنه يوجد العديد من القلاع في أرض الانديز ذات تصميم مماثل، وكلها سبقت تأريخياً عصر شعب الأنكا القدامي. ولكن هذه المرحلة الزمنية ما ترال مجهولة بالنسبة لنا.

في تشيلي توجد ٢٣٣ كتلة صخرية، وقد زُكزت هندسياً بشكل مدرج مسرحي



Amphitheatre. وتلتزم الكتل الصخرية شكلاً مستطيلاً، والبعض منها يبلغ عرضاً

١٢ قدما وارتفاعا ١٦ قدما، ويتراوح طولها بين ٢٠-٣ قدما بينها يبلغ وزنها عدة مئات من الأطنان. كما هو الحال في تياهوياناكو لقد تم العثور على منصات صخرية عملاقة،

كذلك تم العثور على منصات مماثلة بين الأطلال وكل واحدة يبلغ وزنها عشرة أطنان.

وجاز الاعتقاد أن أهم اكتشاف تمَّ فعلاً في منطقة الإنلاد ريلادو El Enladrillado، وهو عبارة عن ثلاثة صخور منصوبة عند محور سهل مرتفع، وكل

صخرة يتراوح قطرها بين ثلاثة وأربعة أقدام. وتشبر القياسات إلى أن صخرتين منها

مصطفتان تماماً وفقاً لجهة الشهال المغناطيسي بينها تشير الصخرة الثالثة إلى طلوع الشمس في منتصف الصيف. هل كان هؤلاء البناؤون أنفسهم في هذا المكان أيضاً؟.

عند الجهة الشمالية في أولانتيتامبو Ollantaitambo في البيرو توجد قلاع أخرى نتنمي إلى ما قبل شعب الأنكا. وتتكون جدرانها الصخرية من كتل ضخمة، ويتراوح

وزن كل واحدة ما بين ١٥٠-٢٥٠ طناً. ومعظم هذه الكتل مصنوعة من حجر الأنديزيت Andesite حيث تقع مقالعها عند قمة جبل يبعد مسافة سبعة أميال. على أي

حال، لقد نحت وثبت الصخرة الضخمة بناؤون مجهولون في أولانتيتامبو على ارتفاع عشرة آلاف قدم (مستخدمين أدوات العمل بحيث لا نستطيع تحديد طبيعتها إلا حدساً، جاز أن تكون من الأدوات القادرة على اختراق مثل هذه الصخرة الصلبة جداً) ثم نزلوا

جِذُه الكتل التي يبلغ وزنها ٢٠٠ طناً نحو سفح الجبل، ثم يجتازون النهر الذي ينساب في وادٍ ضيق عميق ويمتد طوله ٢٠٠٠ قدماً ثم يرفعون مرة أخرى هذه الكتل في اتجاه سفح جبل آخر ليضعوها أخيراً ضمن مساحة القلاع.

في هذا الصدد يقول العالم بالآثار القديمة حيات فريل Hyatt Verril (وهو من أمريكا الجنوبية) لا يستطيع أي فريق من الرجال، ومهما تضاعف عدده، أكانوا هنوداً أو غير ذلك من إنجاز مثل هذا العمل العظيم البارع بواسطة أدوات صخرية فقط أو بواسطة أدوات معدنية خام (في حالتها الطبيعية) والحبال والدحاريج والقدرة العضلية.

ويضيف فيريل موضحاً: لا يتعلق الموضوع بالمهارة والصبر والزمن. إنه من المستحيل



البشري. هل من المعقول أن يوجد نمط أعلى من التكنولوجيا البدائية (ما قبل التاريخ) قد

استخدمها البناؤون بينها نحن لا نعرف شيئاً عنها؟!.

إن من أشد الأمور غوابة بخصوص لغز قلاع الأنديز هو حصن ساكساهيومان الذي يقع في ضواحي العاصمة كوزكو (وهي عاصمة الأنكا القديمة). إنه يقع على سفح جبل اصطناعي ويبلغ ارتفاعه ١٢٠٠٠ قدماً ويتكون من ثلاثة خطوط خارجية من

الجدران العملاقة ويبلغ الطول ١٥٠٠ قدماً والعرض ٥٤ قدمًا، وتحيط بمساحة مبلطة حيث تحتوي على بنية صخرية دائرية ويُعتقد بأنها التقويم الشمسي. وتحتوي الأطلال على

خزان مياه سعته مقدار ٥٠ ألف غالون وصهاريج للتخزين وألواح ماثلة لإنزال البضائع أو إصعادها، وقلاعاً وحجرات تحت سطح الأرض. إن المبنى الحجري في ساكساهيومان عمل ملفت للنظر حقاً. إن عمال الحجارة

يظهرون هنا براعة فائقة في تركيز الكتل الحجرية التي يتراوح وزن كل واحدة منها بين ٥٠-٥٠ طناً، ووضعها ضمن أنباط مُعقدة. مثلاً هناك الكتلة الصخرية الموجودة في أحد الجدران الخارجية، وتم تقطيع جوانبها بدقة بحيث تتلاءم تماماً وتتوافق مع ١٢ كتلة

صخرية أخرى، وهناك كتل صخرية أخرى تم تقطيعها إلى ١٠ جوانب و ١٢ وحتى ٣٦ جانباً. بيد أن جميع هذه الكتل متداخلة ببعضها بدقة مدهشة بحيث لا يستطيع المرء إدخال أية أداة بينها. وأهم من ذاك وذاك هو الواقع التالي: إن جميع البناء الهندسي

الصخري هذا في سكساهيومان قد تم تشييده بدون مادة الإسمنت أو اللياط. كذلك يظل لغز الحصون تماماً كما هو الحال بالنسبة للغز القلاع المذكورة، يظل أمر نقل صخور سكساهيومان محيرًا ويدون جواب حتى الآن. إن منطقة سكساهيومان تطرح

علينا ألغازاً عديدة. وهذا ما جعل أقلية من المؤرخين التقليديين يهتمون بها وتكريس الدراسة المتواصلة وذلك بسبب طبيعتها المستحيلة.

وعلى بعد بضع مثات من الياردات عن المجموعة التعميرية لسكساهيومان توجد كتلة صخرية وحيدة تم نحتها من سفح الجبل، وتم نقلها لمسافة محددة قبل التخلي عنها. يبدو بأن زلزالاً أرضياً أوقف مثل هذا العمل بالنسبة للحيالين، ذلك لأن الصخرة كانت



مثلوية راساً على عشد وقد تعطمت في أمارى عديدة. إنها تحتوي على درجات ومصاطب وتقوب روعاد أخرى، وقتل عمارة فافقة من حيث الدقة في التقطيع والضييط. وهذا يعني أبا كانت خصصة كي تكون جزءً من الحمن المنتوب للنشود. إنا يعد الأمر مستجداً كلين يعني بالكانة الصخرية وبها تبلغ حججاً يعادات مزلاً من طبة طوارة رويلغ وزنها ٢٠ أ أنف مثا تقريبة. في وقتنا الحاصر لا سلك أبة أداة البرة تستطيح زحزحة مثل هذا الوزن أو نقطة إلى أبة مسافة معينة. ويشتر الواقع إلى أن البادين اللين عملوا في سكسلمومات استطاعوا أن يجركوا وينظراً مثل هذا الكانة الصخرية المعلاقة نظراً أنواعتهم وتفوقهم استطاعواً أن يجركوا وينظراً مثل هذا الكانة الصخرية المعلاقة نظراً أنواعتهم وتفوقهم

خطوط وادي نازكا NAZCA:

تنظري منطقة الأنديز على عدة آثار تعميرية قديمة مدهشة حقاً، وليست مبينة جمعاً بالمحور التي تم تقلها عبر مسافات لا يصورها العقيل. هناك في مكان غر بعيد هن المحور الفاعدي في الأن في مكان غرب عبد هن جوي إلى تقع الملكة التي قبل المقيمة المراجعة المراجعة المالية الملكة التي بالله في بدون المواجعة فقاع في أرض صحراوية تبلغ طولا ٧٧ ميلا ويبلغ عرضها ميلا واحدًا. هناك تفقيل كل فنان في وادي منزلا مراحات شعفي كل فنان في وادي منزلا عرضها ميلا والتي خرضها ميلا المنافذ في المنافذ عن خطوط مرسومات شخصة وقد ترك في هذا لمكان وينفث على أرض صحراوية، فهي عليظ مرسومة في جمع الاتجاهات. فسحات متفاولة، الكان الطرفية بطخط مرسومة به طور، حتاكب قرود حجات أمالك. التي ويبين بأن هذا الخطوط معرضة بطور، حتاكب قروده جات أمالك. التي ويبين بأن هذا الخطوط معمقها السافين المنافذ في المنافذ الطولية السافة عبر هذا الوادي لم يتبهوا إلى الأهد.

لزم انتظار عام ١٩٣٩م حتى ينتبه الناس إلى وجود رسومات نازكا، وذلك عندما حدثت أول رحلة تجارية بالطائرة فوق منطقة الأنديز. وعن طريق الرؤية الجويةاستطاع المرء تحديد هذا الموقع. لقد كانت غير واضحة على الأرض ولكتها بدت واضحة من الجو. لقد كانت واضحة بشكل كاف بحيث استطاع رواد الفضاء على منن سكايلاب Skylab التي كانت تدور حول الأرض على ارتفاع ٢٧٠ صيلاً أن يشاهدوها بجلاء تام.

Skylab التي كانت تدور سول الأرض على ارتفاع - ۲۷ ميلاً أن يشاهدوها بجلاء تام. يد أنه لا يوجد جلى عالى أو هفية أو أية نقطة طبيعية أحرى برغمة عن الأرض تر ب منا المكان بعث يستطيع الفاتاري في نازى ارؤية هذه الرسومات من زاوية المنظور الحقيقي إلى ثاناتهم صنعها؟ هم تخدم هذا 10 هم كان الفاتارين كيبارز في الطوران؟.

المكان بعيث يستطيع الفتاتون في الزكا وزية هذه الرسومات من زارية للنظور في. إذا لماذا م صنعها؟. هل تخدم هدفاً ما؟ هل كان الفناتون يعيدون فن الطيران؟. لقد يدأت الدراسة المقصلة الأفيل حول لغز نازع عام ١٩٤٦م بواسطة المالمة بن المكان عن المرد الكان الرسيد على مطاعفه هنده الله

لمديدات الدراحة المنطقة الدول خول نفر بوان مع اعتام و بواضعة المعامدة المنافذة المثانية المنطقة المنافذة المثانية المنافذة المثانية المنطقة التواقد على المنافذة الم

الأخرى موازية لبعضها البعض، وسراها تلتفي معا في نقطة واحدة بصدرة تدرعية، يبنا تشتر عطوط أخرى على شكل السقة من نقاط عددة تمو كالل صغيرة من الصخور المسافحة والانتشاف إلى الجماعة المسافحة المساف

ولم يبلغ الانحواف إلا 9,3 باردة في الميل الواحد. هذا يعني بأنه لا يسكن الحصول على مثل هذه الدقة إلا بواسطة المسح بالتصوير الفوتوفراني Pgoto-grammetric Survey (أي بقياس المساحات عن طريق صور تؤخذ من الجو). بكليات أخرى، لقد تم تنفيذ الحظوط الفديمة استادًا إلى اتجاه مستقيم جداً بحث

بكليات أخرى، لقد تم تنفيذ الخلوط الفديمة استناقاً إلى اتجاه مستقيم جداً يحث يمكن قياسها بواسطة أفضل التقنيات للمسجة الحديثة. وصرحت د. ماري ريخ قالماة: «المخصوف بالتصميات الفنية قفط قادورن على تمييز هذا الإنجاز الكامل الحاص



بأعلام الإبداعية الشخصية من الجو. هذا يعني بأنهم حلقوا في الجو قبلاً ورسموا ذلك استاذا إلى مقباس أصغر. كم كانت قدرتهم فائقة لوضع كل خط في موضعه الصحيح والزام الاصطفاف الدقيق على استاد شامع. إنه لفز عبر بحيث يتوجب طينا انتظار السنوات العديدية لإمراك الحل المطلوب.

في اعتقاد د. ماري ريخ وسواها من الطلاب المختصين بلغز نازگا، أن بعض هذه الخطوط تم تركيزها استنادًا في استطالت، وقال خلال بيزم غرفروب القسم والقمر ولعدة كاريز من مجمع المقسم والقمر ولعدة كاريز من مجمع المقسم المتحد المتحدة المتحدث تشميد أن الدراسات الاستقصائية المختبرة تشديد في الكراكب. لكن مجمعة أصلاً تعرفى تقط بعدد صغير. إن الحلية المخطوط الملك مدلولاً تمكيل وميظل هدفها لغزاً عبراً حي الأن.

فنانو النازكا – معلوماتهم حول العالم:

صحيح أن هذه الخطوط هي في غاية الغرابة، لكن تفاصيل عنة أثياط سيوانية عفورة فعال أرض وارى نازك Nazca (كال الاستخراب وقا يم في الله بالداري والاستخراب فعالاً، مورة المتكورت الذي يبلغ طوله ١٠٠ قدماً، وقد تم وسه بواسطة خط شرواسط والداري بيدو أطول من سواء ومتسطة. وعند طوف الرجل توجد فساحة صغيرة بارزة للذي يبدو أطول من سواء ومتسطة. وعند طوف الرجل الثالث، قاماً كما وصف ذلك للميان، هناك متكورت واحد، الذي يستخدم طوف الرجل الثالث، قاماً كما وصف ذلك الثان أي يبدش في أطباق الكيوف في أدفال الأمازون التي تبعد مسافة ألف ميل عن منطقة بالزيد إن طريقات الذي يقد أي أطباع الأخيابي معروة تقط لذى الطباء بحيث بسخط، وحله المناسطة عباء الطريقة للبكة رساً، ولا يقعل ذلك سوى المتكورت رسيتوليم، وذلك النوع نام جباً، لا يمكن طرحقة على هذا النط من الورالة الإمارية اللجور المعرى، كيف المناسطة عند الذات المنز برع مقا المنوذج الصغير جداًد ثم مراقت؟، يجهل ذلك، إلا المناسطة عند الدوات المنز برع مقا المنوذج الصغير جداًد ثم مراقت؟، يجهل ذلك، إلا المناسطة عنا الدوات النوع بعرة عالمات تناول بعد قتا المات. توجد دلالات عديدة، وليدة الرسيات الحفرية (باستيمال الحوامض) في الوادي، وكذلك وليدة خزفيات نازكا التي تم اكتشافها في هذه الفساحة الصحراوية. وتفيد بأن الفنانين القدامي كانوا واقفين على حقالق الأمور التي تخص الكون. ما وراء أفاق نازكا.

هناك رسمة صحواوية تصف قرها قا أطراف نحيلة وقد تم تثبيت هويت، فتين أنه قرد الشبّب (Spider monkey وهو قرد أميركي بالرجل طويلة جنّا وفيل طويل يتشبت به على الشجر ورأس صغير – المترجم). ويعيش هذا الحيوان أيضاً في مجاهل الإفارون الفيسة.

وتوجد على فضالة من إناء عنوفي في نازكا صورة عيزة للحيوان الاكتبو ذي الصدر المجليف والعظمة الأسود. والحلوم بأن المؤطن الأسمل فحاء الدوع من الحيوانات هي متطقة القطب الجنوبي (وهي متجدمة تماماً). وغم أنه يعيش حاليًّا في جزء طالالمؤسن.

هل يستطيع فنانو نازكا رسم مثل هذه الطيور دون رؤيتها فعلاً؟.

هلي يستقيع ماتان بنارة وارسم على هذه القيور وفور إينها معلاً. منز لهان الماره الوثار استنباراً مي الصورة الذي تم اكتشافها مل تلفة عنوية أخرى من منز لهان الراك اوقبل وجوها لحسن فيالتن يشهاد وجراء وسودا موسراه و ميشاه. ولم يتم اختيار هذه الألوان اعتباطاً، علماً بأن سلالات البشر جيماً قد تم ثيلها بوضوح في منذ الصورة، تيزل نا صورة الوجوه بأن أهل بازكا يملكون مدوة تخصة بالمائان المائان التي يتصدون عليها في عملهم الشيء بعض أتهم يعرفون كل فته عرقية في العالم أجمع. على تاري يجدد الصال كوني وقائلة بيان الصالاتا الحالية، على مقاء مطول؟.

كان يوجد اتصال كوني وقتاك بياتل الصالاتنا الحالية؟. هل هذا معقول؟. ومع تطور هواسة موضوع نازكا تزايد عدد الأسلة التي بات بالإمكان الإجابة عنها. من تبر تفيل رسيات نازكا 8. قد تم إكستاف خشخة منصوبة عند تفاطم خطيل من النازكا. وقد الخير الكرون كا تا ازيخ هذا الأثر وهو عام ٥٠ بعد الميلاد. استاداً للى ذلك. حدد المورخون التقليميون الالمرقون، كارتجاً نسباً بخصوص رسيات نازكا يريران بين ٢٠٠ م و ٢٠٠ م ولكن لا أحد بيلم إذا كانت هذه الحشية المصرية لمناتب نازكا ومعت في مكانها هذا أثناء تغيذ الخطوط أو بعد الانتهاء متها؟. ينذا جاز القول بأن عهد



مذه الخطوط يعود إلى آلاف من السنين. كيف تم تشييدها؟. إن دقة هذه الرسات (بمعنى سلامتها من الخطأ) التي قند على هذه الفساحة الكبيرة إلى انشهد على مهارة مدنى سلامتها من المعالمة المحتمدة المحتمدية الإمكان أن تسب للى المعالمة المهاد. إن يتعلق الأمر يلغمرة المتقدمة وحسب، ولكن بطبية مثال الإنجاز إليفاً: "قطيط الشروع قبل تشيد planning التنظيم الفندي، تشيد الرسات. كل ذلك استوجب طاقات عند وافر من العمال، لا يوجد مداه ولا طعام، ولا الرسات. كل ذلك استوجب طاقات عند وافر من العمال، لا يوجد مداه القبل لتأمين مؤروبات المبارة المبارة المناتهية الحام، إذلا المبارة المب

الهرم العظيم – اللغز العظيم:

لا يعقل مناقشة المعرفة العميقة الخاصة بالقدماء دون التفكير حصراً بأرض أمون رع. إلى أنذكر المطالحات التي لا حصر لما في حلم الآثار المصرية القليل المشتبية كذلك المناقشات الحامية حول مهمة الأفاق في التنازيخ المصرية. إلى المناقبة في الجامعة حدثماً أحراث من المرافزة في المحمدة للدرات الآثار المصرية اللمبية أن فاردنر، عماولاً حل الرموز تقدماً شاقاً طريقي عبر كتاب والقواعد المصرية للمبير أن فاردنر، عماولاً حل الرموز السرية للمستوص المجانزان المؤخرة المسروقة من قور الفراعات ومن نبلاء مصر. ولكني لم إكن أتوقع على هذه الروية المذهلة التي شاهدت فيها للمرة الأولى الأهرامات من أعلى المؤخرات من أعلى المنافز عبد المراحات من أعلى المنافزة عبد من أعلى المنافزة عبد المنافزة عبد المنافزة على المنافزة عبد المنافزة المنافزة عبد المنافزة المنافزة عبد المنافزة عبد المنافزة عبد المنافزة عبد المنافزة عبد المنافزة المنافزة عبد المناف

لقد وقفت وجها لوجه مع شاهد التاريخ والمعروف باسم هرم الفرعون خوفو. إنها عجرية لا سلل لها، وقفت على همضة صخرية نبعد حمرة أميال غربي مدينة القامرة العصرية، وفير يعيد عن متازل الجيزة بها، لي هذا الهرم العظيم الصناعت وقد مرت أمياء متادع مدارك جرن جيداً عن خلف خلال تاريخة القري يعند ليل خضة الان سنة، ولكن في اعتقادي أن أكبر معركة بين هذه المعارك جيماً هو هذا التناقض الفائز يعجاس شديد بين



المؤرخين التقليدين العرفين من ناحية وعلياء الأثار وخيراء الإحصائيات والمؤرخين المنتجرين من الأراء التقليدية من ناحية أخرى. احتدمت المعركة حول الأستلة للتعلقة يضريح فرعون. وكلها تقدم الزمن كلها أصبح هذا الراقد العملائي أكثر غموضاً ولمغزاً ومهابة.

إن الأستاة التي تجابه العلم يخصوص ضريح الفرعون خوفر متعددة، وجميعها ترتيط بنظيهم التشيد الخاص بكل صغرية بيلغ عنده ٢٠٠٠، ونسبة روز كل واحدة ١٥ كل ريملغ وإن أكبر صغرة وقد تم كشفا في صفف حجرة الملك، وهم وأحدة ١٥ كل ميل وارث أكبر صغرة، الله في قلب البينة الصعيرية ويتجاوز روز كل كلة صغرية سيمين نشأ، بحكم عارفة الكل الصغرية مع المقال في صعره استطحانا أن تؤكد النظرية النائبة: لقد تم نقل المسخور إلى ما هذا المقوم من على بعد يضعة أبيال من المقطم ما أمكان يقد عن المؤتم نفسه * ويلا جنون في الموادن

هنا أيضاً نجابه مشكلة معينة عندما تتعقب آثار البنائين. كيف تم نقل هذه الكتل الصخرية إلى موقع البناء. كذلك كم استلزم من العمال لنقلها وكم استغرق ذلك من الوقت؟.

إن الشمين غير خالد أكابر الحقيقة المبلغة بينه الناط الفاصلة ذلك لأن هذه المسالة ذلك لأن هذه المسالة ولك لأن هذه المسالة ولغية إلى أشكر من خلال واسال الأولية إن الوقين الطبيعين المرفين فهنر الماجهية أن الموجهية المنابعة المنابعة على عدم الحالفة المحكومة المنابعة ا

هل هذا وهمي؟.

بالنسبة للمؤرخين لا يعتبر هذا الأمر وهمياً. هكذا يعتقدون وهذا هو الاعتقاد



السائد. على أي حال، هل يستطيع المرء أن يتوقع فعالية عظيمة من أمة تعتبر رعيتها بدائية ولم تتجاوز إلا الخطوة الواحدة من حدود مرحلة رجل الكهف. إن مثل هذا الرأي يمكن الوثوق به ظاهرياً بالنسبة للمؤرخين، ولكن مثل هذا الحل البسيط لن يكون قادراً على

إيجاد تفسير حاسم لمثل هذه المسائل البارزة. إن المؤرخين مختصون فقط بالتأريخ وليس بفن التعبثة اليدوية. هنا يكمن الجواب . . .

إن المؤرجين حنصون فقط بالتاريخ ويس بقن النعبته اليدوية. هما يحمن الجواب فعلاً.

لنلق نظرة على بعض الاحصائيات القاعدية. إذا افترضنا أن عدد ٢,٣٠٠,٠٠٠ كتلة صخرية قد وضعت في الهرم في مدة زمنية تساوي ٢٠ سنة عا يعادل ٣٠٠٠ يوماً. هكذا وجب علينا الاعتباد على هذا الافتراض الذي لا يصدق ! يجب وضع ٣١٥ كتلة صخرية

وجب هلبنا الاعتباد على هذا الافتراض الذي لا يصدق إيجب وضع ٢١٥ كتلة صخرية في يوم واحد أو ٢٦ كتلة صخرية في ساعة واحدة خلال ١٢ ساعة عمل يومياً. ومع ٢٠٠ الف رجل، وهم يستخدمون معدات للبناء الاكتر نظرراً في يومنا الحاضر لا يستطيعون مع المهتدمين منافسة هذا الاستجاز البدائي، بالإضافة إلى ذلك هناك تسعة أشهر من السنة والمنخصف عادة للزراعة والحراق والحساد، هلا يعني بأنم كانواز يعبر فون فقط ثلاثة

مع المهتدمين منافسة هذا الإنجاز البدائي. بالإضافة إلى ذلك هذاك تسمة أشهر من السنة والمخمصة الذوراعة والحوافة والحصاف هذا يهني بأنهم كانوا يصرفون فقط تزاع أشهر من السنة في تعدير المؤمد ولو فتصندنا على المعدل الاستطائي الذي يساوي 100 سنة. سنة.

إن عالم الأثار المصرية المشهور فليتدوز بيدي قد افترض النظرية الثالية: ثم إنته رجال قادورو عمل التمامل مع عشرة كال صخرية ويبلغ وزن كل كنلة 17 طألي مدة تمامل ثلاثة أشهر. ومع استخدام أطبار الإفاهات أخشية قفظ يترجب عليهم صرف مدة زمية تساوي سة أسابيع لجذب الصخور بعيداً عن المقلع وأسرعاً إضافهاً لتمويمها وبدأ المرحة أسابيع أخرى لحرفا حرج القادة الحرب ذات وجال بقلال تصويمها

بر النيار وسنة أسابيع أخري لجرها حتى قاعدة الهرم. ليازية رجال يتقلون عشرة كان بر النيار وسنة أسابيع بال ۱۹۰۰ الفت رجل قادورها على العالم ۱۹۵۰ تقاد صفحية في السنة، وذلك النفياء صفروع اليناء الكتابوي في المقد المفترح من الما كن عشرين سنة. لكن ماما الأمر يستوجب بهادة عند الكتل الصخوبية عنى رقع ۱۵۰ كنة في النوم الوارداد.

معقولاً نوعاً ما؟.

هل هذا أمر يصدُّق فعلاً؟. للمصداقية حدود.



هناك الطائفة الأخرى من الحجارين في المقالع، والذي يبلغ عددهم تقديرياً ١٠٠ ألف رجل، كذلك ١٠٠ ألف بنَّاء في الهرم نفسه وأيضاً ١٠٠ ألف مهندس معهاري ومخطط مساحة ومناظر، و ٢٥٠ ألف امرأة وغلام لتحضير وجبات الطعام ولتهيئة وترتيب

المساكن مع قوة حرس للمحافظة على النظام و ٣٠٠ ألف حارس يراقبون العمال

ويشرفون على النظام بينهم. إننا نتحدث عن مشروع يتطلب تقريبًا مليون شخص ضمن إطار التعمير الإجمالي. هذا يعني بأن نسبة تتراوح بين ثلث ونصف مجموع السكان في جميع

بلاد مصر قد وظفت في العمل، وذلك في عام • ٢٧٠٠ق.م تقريباً. هل يبدو مثل هذا الأمر

في الواقع كلا. مع ذلك هذا ما نتعلمه حالياً في جامعات العالم يرمته. هل تستطيع طاقات ملبون من الشعب أن تلي الطلب باستمرار سنة بعد سنة ولمدة عثم بن سنة؟.

يعتقد بعضهم بأن العيال كانوا عبيداً، ولم يحطوا من قدر القوة العاملة المصرية. ولكر: هنا أيضاً ما نزال نتخبط في رمال متحركة. إن هيرودوت الذي زار مصر في الأزمنة القديمة ودوَّن تأريخها يخبرنا أن المصريين كانوا يقبضون أجورهم لقاء خدماتهم في تشييد الإهرام بالقمح والبيرة وسواها من المواد الغذائية. من هو الحاكم الذي يستطيع أن يدفع لمليون عامل لمدة ثلاثة أشهر من السنة ولمدة عشرين سنة دون أن يصاب بالإفلاس؟. وكيف يتسنى له الحصول على هذه الكمية الهائلة من الطعام كي يدفعها لهؤلاء العمال؟. إن المصدر الذي نستقي منه معظم معلوماتنا حول تاريخ مصم هو النقوشات الهروغليفية والرسومات الموجودة على اللهم يح. مؤرخون عرفيون عديدون يستخدمون هذه الرسومات لتأييد رأيهم المتردد والقائل بأن تشبيد الكتل الصخرية لأجل الإهرامات إنها قد تم جذبها أو تعويمها أو استخدام العيال الطريقتين معاً. ولتأكيد ما ذهبوا إليه

ذكرنا ذلك أعلاه، إنها هو حجم مقدر فقط بالنسة لطائفة الحيالين. بالإضافة إلى هذه

إن طاقة الإنسان هي ميدان آخر فيها يتعلق بالمسألة. إن ١٠٠ ألف رجل عامل كما

فهذا أمر مستحيل كلياً حتى ولو اعتمدنا على القياسات النموذجية الحديثة !.



يشبرون إلى الرسومات الضريحية، مثلاً رسومات ضريح السلالة الحاكمة الثانية عشرة للرجل النبيل جيحوي حوتب، أما الرسمة الأخرى فموجودة في الحرم المأتمي للملكة حتشبسوت. يشير الأول إلى تمثال قد تم نقله على زلوجة خشبية بواسطة ١٧٢ رجلاً عبر أرض رطبة، والصورة الثانية تشير إلى وجود عدد من القوارب الملكية التي تخص الملكة

القعر) مخصص لنقل وزن يساوي ١٥٠٠ طناً.

حتشبسوت استخدمت لتعويم صخور المسلة الحجرية. ويبدو أن كل مركب (مسطح يبدو من الناحية الظاهرية بأن هذه المواد المستعملة تلاثم تماماً موقف المؤرخين. لكن الفحص الدقيق لهذه الوقائع الحسية تجعلنا نرفض ذلك. إن اعتراضنا مبنى على النقطة التالية: لقد تم تنفيذ رسومات الضريح بعد تشييد الهرم بمدة طويلة تصل إلى ألف

سنة. ربها استخدمت الزلوجات والقوارب المسطحة القعر لنقل أغراض ثقيلة في عهد الأسم ة الثانية عشم وما بعدها، ولكن موضوعنا يتعلق بالطرائق التي استخدمت في عهد الأسم ة الحاكمة الثالثة وليس الأسم ة الثانية عشم . لا توجد بيّنة حسيّة تؤكد على استخدام

هذه الطرائق في تشييد الهرم الأكبر. بالإضافة إلى ذلك لا يتعلق الأمر بنقل تماثيل ثقيلة معدودة، ولكن الأمر يتعلق بمشكلة خاصة بفن التعبثة اليدوية والمرتبطة بإمكانية نقل ٢,٣٠٠,٠٠٠ كتلة صخرية. حتى ولو افترضنا بأن هذه الحجة صحيحة. هذا يعني بأنه

وجب علينا اعتبار الزلوجات الخشبية والقوارب المسطحة القعر قد استخدمت للقيام جذه المهمة الشاقة. ولكن كيف تم الحصول على هذه الكمية الضخمة من الأخشاب. إن أشجار وادي النيل هي أشجار نخيل، وهي مصدر عيش حيوي لا يمكن الاستغناه عنه، غبر أنه يتوجب استبراد الأخشاب. ونعلم عن طريق السجلات المصرية بأن المصريين استوردوا الكميات الهائلة من الألواح الخشبية من جذوع الشجر في لبنان. وهذا النوع من الخشبب أقدم وأكبر مصدر في العالم أي خشب الأرز، وذلك في أوائل عام ٢٨٠٠ ق.م. قياساً إلى حاجة والى حجم معدل أشجار الأرز اللبناني، يفيدنا العلماء في الرياضيات ما يل: يجب تأمين ٢٦ مليون شجرة لتشييد أو لبناه العدد الضروري للزلوجات وللقوارب المسطحة القعر. لا غابات لبنان، ولا جميع الغابات الموجودة في العالم القديم قادرة على

تأمين مثل هذه الكمية الهائلة من الأخشاب خلال مدة عشرين سنة، حتى ولو كان

أسطول بكامله موجوداً لنقل هذه الكمية جميعاً أو لم يكن !!.

إن الحقيقة هي التالية: لم يستغرق الوقت عشرين سنة لتشييد هرم خوفو الأكبر.

إن الحقيقة هم التالية إلى يستوقى الوقت عشرين سئة لتشييد هرم خوفر الاكبر. والما أية مستقاة من الطبرقة التي تم فيها تشييد أهراهات أخرى في المرحقة نسبة. وتشير بأن علل هذه التركيبات المعارفية إلى تعتبلها سرحات لا تصفق. مثلاً في دهدور بوحد هرم مشرور وبدائي في تقلي الهم والأكبر روشير كانة أثرية هما حجر إذارية من الجهة السابقة المنافقة للبناء فيل ما على: قد تم تشييد هما الناء أي بداية العمل كان

اگریة آخری و تذکر المند الزمنیة ۲۷ سنة. بکلیات آخری هذا یعنی بأنه استازم عامین لامانه تررسیخ هذا الغرم. و جاز القول ان هم عواد بینبه الغرم السابق من حیث الموقف المذکور، ذلك لام قد ماده را آقا مد آدم سنات التاقیات الحدید الله لاحد کتر آد، اله دالگ.

تم يناوه في أقل من أربع سنوات. فالتشيات الحديثة التي لا تبعد كثيراً عن الهرم الأكبر قد الطين المؤلم الأكبر قد الطين المنافذ أو المنافذ أو المنافذ أو المنافذ أو المنافذ أو المنافذ أو المنافذ أن أن المنافذ أن المنافذ أن المنافذ أن المنافذ أن المنافذ أن المنافذ أن المنافذة أن الأصناف اللين ساهم إلى هذا العمل. حل هذا الاكتشاف وضع المنافزة من أن منافزة حرب إذ كيف يمكن تقدير أمر تشيد الهرم الأكبر في هذه تنافز الأربة سنوات قلط وبواسطة أربعة آلات عامل فحسب. وقد استخدمت في هذا المجال الزوجات الحشية والقوارة بالمسطحة القدر لمدة لالانافذية في هذا المجال الزوجات الحشية والقوارة بالمسطحة القدر لمدة لالانافذية في هذا المجال

لنفترض أن هذا العمل قد تم ينده الطريقة وبينده للدة الزمنية أيضاً، لكنُّ البنائين استخدموا المهارات التعميرية والمندسية والأساليب التقنية المعروفة فقط لديهم، لقد كان عملاً تكتولوجياً بارعاً وعظماً ويتجاوز قدرات العالم القديم كما يتجاوز قدرات العالم

الحديث على حد سواء. إن الأجيال التي أعقبت الجيل الذي بنى هرم خوفو أصابها الغروب والانحطاط.

ون أد جين الني الطبت الجيل الذي بني الرم حوقو الطاب العروب وأو تخطاط. لقد كانت هذه الأجيال تعاني من علة المترال الثقاق، وقد أصيبت بالتقهقر من ناحية

(II) 235

النصوص تؤيد هذه الفكرة كل التأييد.

أساء السلالات البشابة الفقيدة

المهارة التقنية والخبرة الثقافية، إلى أن أصبحت الحضارة المصرية ظلاً غامضاً لعظمتها التأريخية. إن المخطوطات الهروغليفية التي تخص السلالات الحاكمة المتعددة تشير إلى تغييرات حاسمة لدى المصريين في نمط الحياة والتكنولوجيا، وهذا ما تؤيده النصوص

الجنائزية المعروفة والموجودة في كتاب الموتى (المشار إليه في الفصل الأول) وهذه

إن مصم التي نعرفها من خلال الكتب التأريخية كانت بالفعل الفُضالة المحضة لشعب متقدم بدرجة عالبة، الذي ورث المهارة التقنية التي تتجاوز مداركنا. إن المعرفة التي أحدثت شرراً في حضارتهم وبعثت فيها الحياة والهمة، إنها انتقلت إليهم بواسطة الأشخاص الذين ظلوا أحياء بعد الطوفان، وباستخدام هذه المعرفة استطاع مينس مؤسس مصر مجابهة التحدي وأخذ بتحويل الفوضي إلى نظام.





إن كل ما يتوضع أمره على هذا الكوكب في السنوات الميكرة من التطور البشري، موف يهي بلا شد موضوع هادفة مستمرة خلاف السنوات اللاحقة من الرواية الحلافة بالتفاصيل الدقيقة الحاصة بالاصال البارعة التي لا مصدق والمرتبعة بالإمكانية الإمكانية المراكبة المنافقة المستمرة لعلية باللسبة لإمراكا الكامل هذه الاحبازات البارزة المفتصة بإحدادنا البدائيين الأولين. وبعد، إن نظرة مالية حول قدرة الأرض رحول ما حفقت كان المنافقة بالمستمرة للميكانية للموافقة في تقريب المنافقة في تقريب من من جديد، في حقل التأريخ غير المستمراك من خلافه تلك الفقاصيل الدقيقة التي لا تزيدنا عمرة وحسب، ولكما يكنان عالى من اطبرة والارتباك، ولكنها غرك المتوافقة الكروائية وكما المرافقة التي وأكور، وأكثر،

توجد وسيلة أخرى التأويل التأريخ. وقد أتبت ذلك المخلفات الأثرية للوجودة في غير مكانها المألوف (الويلزكر). إن الاوها الأكبر الخاص بالمؤرخين التقليمين الفائل أن حضارتنا إنها مي تطور تدريخي إنفلاقاً من الهايات الدائلة. إن مثل هذا الأداءاً، أصبح اليوم معرف المتحدي بصورة جدية. إن المخلفات الأثرية Ooparts وتأريخ الكتاب بالمقدس وعام الآثار والجولوجا وعلم معايش الإنسان القديم والتفكير التأميل المعمدة بمنا قدت إلى ذلك الانجلوجا

إن وزن البرهة ينمو يومياً، أي البرهة التي تشير إلى أن أجدادنا **الأراين قد خاقوا** جمعاً يقون جمعما أي جمع النواحي التماقة بالتطور، يمدر بنا الا تخدع البشرية تصاول ربط أثار التكولوجيا القديمة بروار (نفترضهم افتراضاً) قد أثرا من القداماً الخارجي، فنسب بالى هذه الكانات البشرية القادمة من كوكب آخر ما هو فعلاً تنجة متطقة لنحو التعالى خضارة شدية متعاقبة إن متقداتنا حول العصور البنائية (ما قبل الثاريخ) هي معرضة باستمرار للتبديل والتعليل بحكم الاكتشافات اللازية الجنيسة كالملك الاكتشافات المنجسة بمعايش الإنسان القنيم. مكملنا تصبح المفاهم القبولة سابقاً وحن المضامين التاريخية المطورة حالياً، متخلفة زميناً ومنشوة إلى التأمير ، كيتش إلا نادراً سطح التأويل التاريخية . هذا الوقائع المتراكمة المجتمعة في هذه الصفحات، جاز أن تعبر أداد نافلة لتحريك وتشجيع الإنسان نحو دراسات حافلة بالتفاصيل الدفيقة . أي نحو دراسات أعدق بكل معنى الكلمة.

إن نظرة شاملة للتاريخ كيا تبدو النا الآن، جاز أن تولد مداخلات عظيرة بالنسبة
السقيات ذكك لأن المعالم قد التوم عدماً من الصولات العامة، ومثال تحريات أوقر عدماً
اتبة في القريب العامليات رحم أن السقيات المتبدول الأحداث الشاكارية بشكا
مسلم إلى هذه الأحداث التي تظهر واضحة أن التأريخ. بسود الاحتفاء بأن السئوات
المثالية بين ١٩٥٠ - ٢٣ أن م قد سجلت مرحلة من الانتقال إلى حضارة ناقية عن
العليق التقديم والحقيث، خلال هذا الأوس الزلقت كلكة مصر الأولى أي حالة من
الانتقال أن واقتصد عزاة برابرة بلاد سومر وافقته وحالت الصين ويقية مناطق
المتبدول التربي وأن الأمريكيين من توجه التقافات البناية أعشيها
للمثلث علاق من طوفا كارتي، وأن الأمريكيين مين توجه التقافات وثلاثات إلياكات
للمثلث علاق من المثال الأولية المشترة التي تفصل تم يمن على بينان المثالية
بيدورها كانت مرتبة بنظام الغالم المقافرات المينولة من المؤلى المناس عمر مركز بيال المثالية
المتارة التي والتمون عن من الحراق المؤلفات ومركز بيال المثالية
المثال المؤلفات المؤلفات المؤلفات المقافرات المتبدة التي المثالية
المثال المؤلفات المؤلفات المؤلفات المتارة التي والتحال المؤلفات عمر مركز بيال المثالية
المثال المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات عن المؤلفات المؤلف

الههاية من الألف الثالث قبل الميلاد، هو أمر لا يُشَرّ تأريخياً، لا يجرحه أي سبب شعولي قادر على تقديم قوضيح فما القروب الفجائي. لقدا دخض النظام الكوني الأول بواسطة الطوفان الاجتباسي وعمالة إجراء نشام العالم مرة أخرى إيابل قد يامت بالقشل، هاتان الكارفائين مرتباً النظام ولكنهما لم تقضيا على ذكرى التكولوجيا الخاصة بالقدامي، أي المساكنولوجيا التي تقديما يفواتضا.



إذا الرسال المرعبة التي استخدعها ساملة فاشدة لتطوية ساملتها والتر سيطرتها على العالم فلفت على حالتها الطبيعية أي لم تصب بخلل بيعض هولاله الاشخاص المنافقة التعدير بعضهم البعض وذلك واسطة حروب تدميرية نووية شاملة ويصورة متعاقبة أما الاضخاص الذين ظلوا أحياء بعد الكارثة قند احتظوا بهر هذه المحرفة العظيمة ووجهو المتفافة فعارات اللاحقة وقامت هذه الحضارات حم عاباية المرفقة العظيمة لم قبل الملاحقة المتحدث الفوة الكامنة الكافية لشؤا مركز الضعارة والاحتفاظ بسلمة كونية الإحرى.

وهكذا أصبح هؤلاء يتمتعون بقوة هائلة وأخذوا يهددون الآخرين بحرب نووية.. ولكن قدانقضي زمن طويل ولم يستطع أحد تحقيق النظام العالمي المنشود.



بطارية بغذاد التي تبلغ من العمر ٢٠٠٠ تسنة كها رسمها ولارد غراي نسخة غراي طبق الأصل بنيت على مواصفات البطارية المكتشفة وهي تشتير عرا و ٢ فولت من الكهرباء.

لقد مارست كل حضارة من حضارات الشرق الأوسط بعد عام ٢٠٠٠ق.م تجربة



ذات مرحلة قصيرة من الإنعاش الذاتي، فظهوت مرة جديدة على مسرح الأحداث الحفاشات الأبل لل تكولو حيا منظورة مبكرة ولكنها تناقست كنيراً بعد ذلك. ويديد أن مصر ويلاد بالبل قد احتفظت بعدد من التسجيلات الني تنميز بالحجرة والتحذيل بالمعت مادت الدعات الدائمة من 197

وبالمصنوعات البدرية التي تنسب إلى حضارات سابقة. إنّ السنوات الواقعة بين ٢٥٠ ق.م ونجر عهد المسيحية إنها تشهد على بعث تكنولوجي جديد في هذه المناطق التي أنتجت بين أشياء أخرى البطارية الكهربائية التي استخدمت في المراق أثناء الحقية

أنتجت بين أشياء أخرى البطارية الكهربائية النبي استخدمت في العراق أثناء الحقبة. الحاصة بقوهستان، وتقويم كسيوتر صغير قد تم صنعه في البونان حوالي عام ٨٠ ق.م، وطائرة شراعية استخدمت فوق ضفاف نهر النيل أثناء حكم البطالمة.

إن الغزو الروماني للشرق الأوسط في بداية الفرن الأول قبل المبادد أهمد شعلة البحث الحقداري. وكان بطش الرومان جزءًا لا يجبرًا من موجة النمير النصيشي الملفي أصاب مكتبة قرطاة عام 1.13 ف- وقد سوال مجلساتها التي لا يوجد بديل لها وبيلغ دعدما - • قالت علجيل إن رماد وفيا بعدة في يعاضوس في آسيا الرسطي كانت ترجد مخطوطات يبلغ عددها ٢٠٠ ألفت مخطوطة وكانت تحتوي على معلومات في العلوم

معادة المستويات المستويات المستوية ويستويات تحتوي على معاومات في العالميات في العالميات في العالميات في العالم الخيابة وريما المعاومات المتعلقة بعهد ما قبل الطوفان ويحكمة أهل بابل (أي الشعب البابل الذي عاشر قبل كان في مع بابل المختصة بالطفائات المنابئة، جمياً التهمتها البيادات أما العمل الذي يعتر أكثر همية فهو الذي قام به وليرس قيمر وذلك عندما أضفر الأصيات العلمية لرقية العلمية الأمية والعلمية في الاستكنارية أذ فدر دفعة واحدة أضفر الأممال العلمية لرقية العلمية الأمية والعلمية في الاستكنارية أذ فدر دفعة واحدة

أحرق الفرحة الطماية لترقية العلم الأدبية والعلمية في الاسكندية إذ دور دفعة واحدة أعظم الأعمال العلمية في العالم الكلاميكي قاطبة ويتطوعه - ٧ ألف جلماً. لقد تم إنقاذ بعض السجلات بعناية فاقلة بواسطة جميات مرية، ويصورة تدريجية تلائمت أثارها واعتماد بين طبات السيان وذلك تيجية الاصطفياد لا هوارة فيه ولجهل

جامح متصاعد. وعندما يموت مجتمع ما تموت معه أسراره أيضاً أو تظل متوارية في مستودعات لا يمكن المشرر عليها إطلاقاً مرة ثانية. إننا تشهد الله مرمعناً خديداً في العلم وافتكن لوحا الذي يعتد بمضامد ك. ظاهرة

إننا نشهد اليوم بعثاً جديداً في العلم والتكنولوجيا الذي يعتبر بمقياس كبير ظاهرة استثنائية مستقلة تماماً عن التطورات التاريخية. إن الدلائل الأولية لهذه الدفعة العلممة



الشديدة الحديثة ظهرت في الغرب، وظهرت في البداية في أوروبا وأخيراً وصلت إلى مرحلة من الضوح الحام ضمن طاقال القورة المستاجة. لقد أصبح عقورنا الصحري أكثر تعقيداً وأكثر جرأة، هذا يعتى يأتنا معتيون يقسم جديد للمختلف الأثرية وللمستجات البلدوية التي تقص المهود للماضية، وأصبحنا نعرف بأنها هضبات المعرفة التي قد الركامة الأثار الأكثر ولا أقل.

لقد أصابتنا الدهت قدا الاكتشاف للفعل للمتجرات الماضية، ولكن يجب أن يكون هذا الاكتشاف عبرة لنا وإنداراً. مع أخرى أخذ العلم يقرب ويتجاوز أخدود التي تفسى العلم الطبيعي عن استعمال العلم وتحريف العلام الروحانية المنجة الخارقة لل لطبيعة (شهر لا كلمت للقرائية (شيحة). ومرة أخرى إننا تنج بحو المنطقة الخطرة أي منطقة العلام الغيبة التي قد اخترق أمر راها بجراة علموظة شعوب ما قبل الطوفان (والنابن ها, نقرت الأفرم أخرى نحر تقطة الخطرة أن

لقد قبل بأن التاريخ يملك المقدرة الطبيعية الغربية وغير المفسرة لتكرار ذاته. هل نحاول نحر: الأن تقديم الحافز كي تحل الكارثة الكونية مرة أخرى؟.

SECRETS OF THE

- 1 - 1 - 1 - 1



صورة للغلاف عن الغلاف الأصل





ر الفمرس

•	غليم
١٧	مقدمة المؤلف
14	لفصل الأول: نهاية البداية
٣٤	- تقاليد الطوفان العالمي
۳۱	- شيوخ القبيلة والآلهة والملوك
τν ντ	الفصل الثاني: مصنوعات الإنسان القديم (الأوبارتز)
v <i>r</i>	- الأوبارتز: هل يعتبر هذا العلم على حالته الطبيعية؟
γ•	- مكعب سالزبورغ
ν١	- المصنوعة البدوية القديمة كوزو
	الفصل الثالث: في اقتفاء أثر المستكشفين القدامي
۹۷	
۹۷ ۱۲٤	الفصل الثالث: في اقتفاء أثر المستكشفين القدامي
1 Y2	الفصل الثالث: في اقتفاء أثر المستكشفين القدامي - البنية الخاصة بالدراسة الاستطلاعية الكونية في مصر .
175	الفصل الثالث: في اقتفاء أثر المستكشفين القدامي - البنية الخاصة بالدراسة الاستطلاعية الكونية في مصر . - البيّة الخاصة بالدراسة الاستطلاعية الكونية في الصير
۱۲۶ ۱۲۱ ۱۲۹	الفعل الثالث: في اقضاء أثر المستكشفين القدامى - البينة الخاصة باللدراسة الاستطلاعية الكونية في مصر . - البيئة الخاصة باللدراسة الاستطلاعية الكونية في الصين - دراسة استطلاعية كونية – لغة كونية
۷۷	لفصل الثالث: في انقداء أثر المستخدمين القدامي
۹۷	الفصل الثالث: في اقتاء أثر المستخدمين القدامي

66,	
7 8 7	- عدم قدرة حل لغز (الوجوه الصخرية)
7 EV	- ماذا جري في تياهوأناكو
7 E 9	- لغز قلاع منطقة الأنديز
707	- خطوط وادي نازكا
Y08	- فنانو النازكا – معلوماتهم حول العالم
ro7	- الهرم العظيم -اللغز العظيم

STO (TVI)



أسرار الـسـلالات البشرية المفقودة

يمثل هذا الكتاب محاولة بالغة الجرأة لفهم أسرار الناريخ القديم، حيث بيين المؤلف عبر فصول الكتاب وجود العديد من الظواهر الغربية التي لم يستطع المؤرخون تفسيرها حتى الآن، على نحو ينسجم مع التصور العام الذي وضعوه لتاريخ الإنسان والذي يُصرُّون على التهسك به، واعتبار كل ظاهرة غير قابلة الغريبة وغالباً ما تنسى أو حتى تفقد آثارها بسبب اجتهاده لتفسير بعض الظواهر لكن البوضوعات التي الاهتبام والغوص في أبعادها لبعرفة أصولها وزمانها وتحوّلاتها هذا ما يجعل من الكتاب رحلة معرفية ثقافية تضعنا أمام كثير من السلالات البشرية التي لابد أن





